

南昌大学 2025 年硕士研究生招生专业目录

001 法学院

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划 (含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
001 法学院	联系人: 陈老师	办公电话: 0791-83969437		
030100 法学 01 (全日制) 法律史 02 (全日制) 宪法学与行政法学 03 (全日制) 刑法学 04 (全日制) 民商法学 05 (全日制) 诉讼法学 06 (全日制) 经济法学 07 (全日制) 国际法学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③643 专业综合一 (含法理学、民法总论) ④822 专业综合二 (含宪法学、刑法总论) 【复试科目】 专业课笔试 01 方向: 法律史综合 (包括中国法制史和中国法律思想史, 外国法制史和西方法律思想史) 02 方向: 宪法学与行政法学综合 03 方向: 刑事法综合 (包括刑法分则、外国刑法原理、刑事诉讼法学) 04 方向: 民商法综合 (含民法、公司法) 05 方向: 诉讼法综合 (刑事诉讼法、民事诉讼法、行政诉讼法) 06 方向: 经济法 07 方向: 国际法 【同等学力加试科目】 ①刑法分论 ②民法分论	44 01 方向: 4 02 方向: 9 03 方向: 8 04 方向: 9 05 方向: 2 06 方向: 9 07 方向: 3	学制三年	本专业按研究方向复试排名
0301Z1 知识产权法学 01 (全日制) 知识产权法学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③643 专业综合一 (含法理学、民法总论) ④822 专业综合二 (含宪法学、刑法总论) 【复试科目】 专业课笔试 知识产权法 【同等学力加试科目】	5	学制三年	

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	①刑法分论 ②民法分论			
035101 法律(非法学) 00(全日制、非全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学) 【复试科目】 专业课笔试 法律知识综合(民法分论、刑法分论、宪法学与行政法学、经济法学各占25%) 【同等学力加试科目】 ①刑法 ②民法	全日制 25 非全日制 25	学制三年	报考前所学专业为非法学专业
035102 法律(法学) 01(全日制、非全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学) 【复试科目】 专业课笔试 法律知识综合(民法分论、刑法分论、宪法学与行政法学、经济法学各占25%) 【同等学力加试科目】 ①刑法 ②民法	全日制 25 非全日制 25	学制三年	报考前所学专业为法学专业(获得法学第二学士学位的人员可报考)
考试参考书目				
【初试书目】				
643 专业综合一(含法理学、民法总论) : 法理学(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 法理学编写组, 人民出版社、高等教育出版社, 2020年12月第二版; 民法总论(第六版), 梁慧星著, 法律出版社, 2021年版。相关法律、法规及司法解释, 截止于2024年10月底。				
822 专业综合二(含宪法学、刑法总论) : 宪法学(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 宪法学编写组, 高等教育出版社、人民出版社2020年第二版; 刑法学(上册总论)(下册分论)(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 刑法编写组, 高等教育出版社2023年版。相关法律、法规及司法解释, 截止于2024年10月底。				
397 法硕联考专业基础(法学)、497 法硕联考综合(法学)、398 法硕联考专业基础(非法学)、498 法硕联考综合(非法学) : 教育部考试中心编写的考试大纲(或考试指导性意见)				
【复试书目】				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>法律史综合（包括中国法制史和中国法律思想史，外国法制史和西方法律思想史）：中国法制史（马工程教材），高等教育出版社，2019年版；中国法律思想史（第四版），马小红、姜晓敏著，中国人民大学出版社2019年版；外国法制史，林榕年、叶秋华主编，中国人民大学出版社2022年版；西方法律思想史，严存生主编，法律出版社，2015年8月版。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>宪法学与行政法学综合：宪法学（马工程教材），《宪法学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020年第二版；行政法与行政诉讼法（马工程教材），应松年、姜明安、马德怀主编，高等教育出版社，2018年第二版。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>刑事法综合（包括刑法分则、外国刑法原理、刑事诉讼法学）：刑法学（上册总论）（下册分论）（马工程教材），刑法编写组，高等教育出版社，2023年版；外国刑法：基础理论与研究动向，陈家林著，华中科技大学出版社，2013年版；刑事诉讼法学（第四版）（马工程教材），高等教育出版社，2022年8月版。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>民商法综合（含民法、公司法）：民法学（马工程教材），《民法学》编写组，高等教育出版社2022年；民法（第十版），王利明，中国人民大学出版社；公司法（第五版），范建、王建文主编，法律出版社2018年版。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>诉讼法综合（含刑事诉讼法、民事诉讼法、行政诉讼法）：刑事诉讼法学（第四版），马工程教材，高等教育出版社，2022年8月版；民事诉讼法学（第三版 马工程），宋朝武主编，高等教育出版社，2022年第三版；行政法与行政诉讼法（马工程），应松年、姜明安、马德怀主编，高等教育出版社，2018年第二版。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>经济法：经济法学（马工程教材），《经济法学》编写组，高等教育出版社，2022年8月第三版。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>国际法：国际公法学（第三版 马工程教材），高等教育出版社，2022年9月出版。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>知识产权法：吴汉东著：《知识产权法》，法律出版社，2021年版；王迁著：知识产权法（第六版），中国人民大学出版社，2019年。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>法律（法学）、法律（非法学）：</p> <p>民法分论：民法学（马工程教材），《民法学》编写组，高等教育出版社2022年；</p> <p>刑法分论：《刑法学》下册，2023年版，高等教育出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材。</p> <p>宪法学与行政法学：宪法学（第二版），马克思主义理论研究和建设工程教材，宪法学编写组，高等教育出版社，2020年12月；行政法与行政诉讼法（马工程教材），应松年、姜明安、马德怀主编，高等教育出版社2018年第二版。</p> <p>经济法学：经济法学（第3版 马工程教材），高等教育出版社，2024年3月。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>知识产权法：知识产权法（马工程教材），刘春田、李明德，高等教育出版社，2022年。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>【同等学力加试书目】</p> <p>民法分论：民法学（马工程教材），《民法学》编写组，高等教育出版社2022年。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p> <p>刑法分论：刑法学（下册）（马工程教材），高等教育出版社2023年。相关法律、法规及司法解释，截止于2024年10月底。</p>				

002 经济管理学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
002 经济管理学院	联系人: 叶老师 电话: 0791-83868480 周老师 电话: 0791-88304514			
020100 理论经济学 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④857 西方经济学 【复试科目】 专业课笔试 社会主义市场经济理论 【同等学力加试科目】 ①计量经济学及 Stata 应用 ②发展经济学	17	学制三年	
020202 区域经济学 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④857 西方经济学 【复试科目】 专业课笔试 社会主义市场经济理论 【同等学力加试科目】 ①计量经济学及 Stata 应用 ②发展经济学	6	学制三年	
020204 金融学 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④857 西方经济学 【复试科目】 专业课笔试 金融市场学 【同等学力加试科目】 ①计量经济学及 Stata 应用 ②金融学	6	学制三年	
020205 产业经济学 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④857 西方经济学	6	学制三年	

学院,专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	【复试科目】 专业课笔试 社会主义市场经济理论 【同等学力加试科目】 ①计量经济学及 Stata 应用 ②发展经济学			
025100 金融 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合 【复试科目】 专业课笔试 金融市场学 【同等学力加试科目】 ①公司金融 ②金融风险管埋	18	学制三年	
071400 统计学 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④857 西方经济学 【复试科目】 专业课笔试 统计学 【同等学力加试科目】 ①计量经济学 ②数理统计学	10	学制三年	
120201 会计学 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试 会计综合 【同等学力加试科目】 ①中级财务会计 ②管理会计学	9	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
120202 企业管理 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试 管理经济学 【同等学力加试科目】 ①公司治理学 ②企业战略管理	13	学制三年	
125100 工商管理 01 (非全日制) 战略管理 02 (非全日制) 人力资源管理 03 (非全日制) 运营与营销管理 04 (非全日制) 金融与财务管理 05 (非全日制) 创新创业管理 06 (非全日制) 大健康管理	【初试科目】 ①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二) ③-无 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①管理学 ②政治理论 【同等学力加试科目】 ①组织行为学 ②人力资源管理	216	学制二年	
125300 会计 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二) ③-无 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①会计综合 ②政治理论 【同等学力加试科目】 ①管理会计学 ②成本会计学	27	学制三年	
025200 应用统计 01 (全日制) 经济统计 02 (全日制) 金融统计与风险管理 03 (全日制) 大数据分析 04 (全日制) 工业统计	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③303 数学 (三) ④432 统计学 【复试科目】 专业课笔试	33	学制三年	

学院,专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	西方经济学 【同等学力加试科目】 ①多元统计分析 ②计量经济学			
<p>考试参考书目</p> <p>【初试书目】</p> <p>431 金融学综合:</p> <p>(1) 金融学, 张文主编, 科学出版社, 2021 年。</p> <p>(2) 现代公司金融学 (第三版), 马亚明主编, 中国金融出版社, 2021 年。</p> <p>432 统计学: 统计学 (第八版), 贾俊平, 何晓群, 金勇进编, 中国人民大学出版社, 2021 年 10 月。</p> <p>857 西方经济学: 西方经济学 (第二版) (上、下册), 《西方经济学》编写组编, 高等教育出版社、人民出版社, 马克思主义理论研究与建设工程重点教材, 2019 年 10 月。</p> <p>825 管理学: 1.管理学: 原理与方法 (第七版), 周三多等, 复旦大学出版社, 2018 年 6 月; 2.管理学: 现代的观点 (第四版), 芮明杰主编, 格致出版社, 2021 年。</p> <p>【复试书目】</p> <p>社会主义市场经济理论: 社会主义市场经济概论 (第六版), 杨干忠主编, 中国人民大学出版社, 新编 21 世纪经济学系列教材, 2021 年 5 月。</p> <p>金融市场学: 金融市场学 (第六版), 张亦春、郑振龙、林海编, 高等教育出版社, 2020 年。</p> <p>统计学: 统计学 (第八版), 贾俊平, 何晓群, 金勇进编, 中国人民大学出版社, 2021 年 10 月。</p> <p>会计综合: 会计综合参考书目包括 1.基础会计 (第六版), 陈国辉 迟旭升主编, 东北财经大学出版社, 2018 年; 2.财务管理 (第五版), 刘淑莲主编, 东北财经大学出版社, 2019 年。</p> <p>管理经济学: 管理经济学 (第八版), 吴德庆、王保林、马月才, 中国人民大学出版社, 2022 年。</p> <p>政治理论: 社会主义市场经济理论 (第三版), 李丰才著, 中国人民大学出版社及年度财经时事。</p> <p>西方经济学: 西方经济学 (第二版) (上、下册), 《西方经济学》编写组编, 高等教育出版社、人民出版社, 马克思主义理论研究与建设工程重点教材, 2019 年 10 月。</p> <p>管理学: 管理学 (马克思主义理论研究和建设工程重点教材) (第一版), 《管理学》编写组, 高等教育出版社, 2019 年。</p> <p>【同等学力加试书目】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 计量经济学及 Stata 应用 (第二版), 陈强编著, 高等教育出版社, 2024 年。 2. 发展经济学 (马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 《发展经济学》编写组, 高等教育出版社, 2019 年。 3. 公司金融 马亚明, 中国金融出版社 (第三版), 2021 年。 4. 金融风险论 陆静, 中国人民大学出版社, 第三版, 2021 年。 5. 计量经济学导论: 现代观点 (第七版), 杰弗里·M.伍德里奇, 中国人民大学出版社, 2023 年。 6. 高等数理统计 (第三版), 茆诗松, 王静龙, 濮晓龙编著, 高等教育出版社, 2022。 7. 中级财务会计 (第七版), 东北财经大学出版社, 刘永泽, 陈立军主编, 2021 年出版。 8. 管理会计学 (第九版), 孙茂竹、支晓强、戴璐主编, 中国人民大学出版社, 2020 年。 9. 公司治理学, 李维安, 高等教育出版社, 第四版, 2022 年。 10. 企业战略管理: 不确定环境下的战略选择与实施, 刘冀生, 清华大学出版社, 2015 年。 11. 多元统计分析 第五版, 何晓群 (21 世纪统计学系列教材), 中国人民大学出版社, 2019 年 6 月。 12. 成本会计学 (第九版), 张敏、黎来芳、于富生、主编, 中国人民大学出版社, 2021 年。 				

学院，专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>13. 金融学，张文主编，科学出版社，2021年。</p> <p>14. 组织行为学（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《组织行为学》编写组，高等教育出版社，2020年。</p> <p>15. 人力资源管理（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《人力资源管理》编写组，高等教育出版社，2023年。</p>				

003 人文学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
003 人文学院	联系人: 张老师、舒老师	电话: 0791-83968827		
010100 哲学 01 (全日制) 马克思主义哲学 02 (全日制) 中国哲学 03 (全日制) 外国哲学 04 (全日制) 伦理学 05 (全日制) 宗教学 06 (全日制) 科学技术哲学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③622 哲学原理 ④819 中外哲学史 【复试科目】 专业课笔试 01 马克思主义哲学原理 02 中国现代哲学 03 现代西方哲学 04 伦理学原理 05 宗教学原理 06 科学技术史 【同等学力加试科目】 ①中国哲学原著 ②西方哲学原著	22	学制三年	本专业按方向复 试排名
045300 国际中文教育 01 (全日制) 国际中文教育	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础 【复试科目】 专业课笔试 汉语基础知识与汉语作为 第二语言教学 【同等学力加试科目】 ①汉语知识 ②汉语国际教育知识	25	学制三年	
050100 中国语言文学 一、文学类 01 (全日制) 文艺学 02 (全日制) 中国古典文献学 03 (全日制) 中国古代文学 04 (全日制) 中国现当代文学 05 (全日制) 比较文学与世界 文学 06 (全日制) 创意写作	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 ③620 中国语言文学理论 综合 (含 70 分选做题) ④818 文学通史 【复试科目】 专业课笔试	53 (含文学类 与语言类) 01 方向: 9 02 方向: 2 03 方向: 13 04 方向: 12 05 方向: 6 06 方向: 1	学制三年	本专业按方向复 试排名

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	①美学(01 方向) ②中国历代文学作品(02 方向) ③中国历代文学作品(03 方向) ④中国当代文学史 (04 方向) ⑤外国文学史与文学原理 (05 方向) ⑥创意写作(06 方向) 【同等学力加试科目】 ①汉语知识(中国语言文学) ②文学知识			
050100 中国语言文学 二、语言类 07(全日制)语言学及应用语言学 08(全日制)汉语言文字学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③620 中国语言文学理论综合(含 70 分选做题) ④828 汉语言文字学基础 【复试科目】 专业课笔试 语言学史基础知识和汉语基础知识 【同等学力加试科目】 ①汉语知识(中国语言文学) ②文学知识	07 方向: 3 08 方向: 7	学制三年	本专业按方向复试排名
0501Z1 国学 01(全日制)经学 02(全日制)史学 03(全日制)子学 04(全日制)集部学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③620 中国语言文学理论综合(含 70 分选做题) ④818 文学通史 【复试科目】 专业课笔试 国学通论 【同等学力加试科目】 ①古代文化史知识 ②古代学术史知识	3	学制三年	

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
060200 中国史 01 (全日制) 中国古代史 02 (全日制) 中国近代史 03 (全日制) 中国专门史 04 (全日制) 历史文献学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③313 历史学专业基础 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 史学概论 【同等学力加试科目】 ①中国史学史 ②中国历史文选	21	学制三年	
120503 档案学 01 (全日制) 档案学基础理论 02 (全日制) 档案专业史 03 (全日制) 档案事业管理 04 (全日制) 档案资源管理与开发	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③633 档案学概论 ④808 档案文献编纂学 【复试科目】 专业课笔试 档案管理学 【同等学力加试科目】 ①科技档案管理学 ②文书学	5	学制三年	

考试参考书目

【初试书目】

354 汉语基础: 现代汉语(第2版), 徐阳春、刘小川主编, 高等教育出版社2018年8月第2版; 语言学纲要, 叶蜚声、徐通锵编, 北京大学出版社2010年1月第4版; 古代汉语(1-2册), 王力主编, 中华书局2018年6月第4版。

445 汉语国际教育基础: 对外汉语教育学引论, 刘珣, 北京语言大学出版社2000年1月第1版; 中国文化要略, 程裕祯, 外语教学与研究出版社2017年7月第4版; 跨文化交际学概论, 吴为善, 商务印书馆2009年4月第1版。

620 中国语言文学理论综合(含70分选做题): 现代汉语(第2版), 徐阳春、刘小川主编, 高等教育出版社2018年8月第2版; 文学理论教程(第五版), 童庆炳主编, 高等教育出版社2015年第五版。

622 哲学原理: 马克思主义哲学原理(上、下册), 肖前主编, 中国人民大学出版社, 1994年; 哲学导论(第3版), 张世英著, 北京大学出版, 2016年。

633 档案学概论: 档案学概论(第2版), 冯惠玲、张辑哲主编, 中国人民大学出版社, 2006年版。

808 档案文献编纂学: 档案文献编纂学, 刘耿生主编, 梁继红副主编, 中国人民大学出版社, 2007年版。

828 汉语言文字学基础: 语言学纲要, 叶蜚声、徐通锵编, 北京大学出版社2010年第4版; 古代汉语(1-2册), 王力主编, 中华书局2018年第4版。

818 文学通史: 中国文学简史, 林庚著, 北京大学出版社2007年8月第1版; 外国文学史(欧美卷), 朱维之等主编, 南开大学出版社2014年1月第5版; 中国现代文学三十年(修订本), 钱理群、温儒敏、吴福辉著, 北京大学出版社2002年1月第1版。

学院,专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>819 中外哲学史: 中国哲学史(第二版)(上、下册),《中国哲学史》编写组编,人民出版社、高等教育出版社,2021年;西方哲学简史,赵敦华著,北京大学出版社,2012年。</p> <p>【复试书目】</p> <p>010100 哲学</p> <p>马克思主义哲学:马克思主义哲学经典文本导读(上、下),余源培,吴晓明主编,高等教育出版社,2005年。</p> <p>中国哲学:中国哲学通史·现代卷,胡治洪著、郭齐勇主编,江苏人民出版社,2021年。</p> <p>外国哲学:现代西方哲学新编(第二版),赵敦华著,北京大学出版社,2014年。</p> <p>伦理学:伦理学(第二版),《伦理学》编写组编,高等教育出版社、人民出版社,2021年。</p> <p>宗教学:宗教学纲要,吕大吉主编,高等教育出版社,2003年。</p> <p>科学技术哲学:世界科学技术史(第3版),王鸿生著,中国人民大学出版社,2008年。</p> <p>045300 国际中文教育</p> <p>汉语作为第二语言教学:汉语要素教学,毛悦主编,外语教学与研究出版社2015年1月第1版;对外汉语综合课优秀教案集,崔希亮,北京语言大学出版社2010年4月第1版。</p> <p>050100 中国语言文学</p> <p>一、文学类(按不同方向)</p> <p>01 文艺学:美学,朱立元主编,高等教育出版社2016年5月第3版。</p> <p>02 中国古典文学:中国历代文学作品选(6卷本),朱东润编,上海古籍出版社2002年6月第1版。中国古典文学史简编,孙钦善著,北京大学出版社2008年版。</p> <p>03 中国古代文学:中国历代文学作品选(6卷本),朱东润编,上海古籍出版社2009年3月第1版。</p> <p>04 中国现当代文学:中国当代文学史(第三版),洪子诚著,北京大学出版社2024年1月第三版;中国当代文学史教程,陈思和主编,复旦大学出版社2005年3月第2版。</p> <p>05 比较文学与世界文学:外国文学史(上、下册),郑克鲁主编,高等教育出版社2015年5月第3版;文学理论基本问题,陶东风主编,北京大学出版社2012年3月第4版。</p> <p>06 创意写作:创意写作教学:实用方法50例,Elaine, Walker 著,吕永林翻译,中国人民大学出版社2014年3月第1版;创意写作:基础理论与训练,许道军,葛红兵,广西师范大学出版社2012年4月第1版。</p> <p>二、语言类</p> <p>中国语言学史,濮之珍,上海古籍出版社2017年6月第1版;现代汉语,胡裕树主编,上海教育出版社2019年1月重订版;现代汉语(第2版),徐阳春、刘小川主编,高等教育出版社2018年8月第2版;古代汉语(1-2册),王力主编,中华书局2018年6月第4版。</p> <p>0501Z1 国学 国学概论、国故论衡,章太炎著,上海古籍出版社,2019年版。</p> <p>060200 中国史 史学概论(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《史学概论》编写组编,高等教育出版社、人民出版社,2009年第1版。</p> <p>120503 档案学 档案管理学(第五版),王英玮、陈智为、刘越男编著,中国人民大学出版社,2021年版。</p> <p>【同等学力加试参考书目】</p> <p>010100 哲学</p> <p>中国哲学史教学资料选辑(上、下册),北京大学哲学系中国哲学史教研室选注,中华书局,1981、2003年。</p> <p>西方哲学原著选读(上、下卷),北京大学哲学系外国哲学史教研室编译,商务印书馆,1981、1982年。</p> <p>045300 国际中文教育</p> <p>现代汉语(第2版),徐阳春、刘小川主编,高等教育出版社;对外汉语教育学引论,刘珣,北京语言大学出版社。</p>				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>050100 中国语言文学 现代汉语, 胡裕树主编, 上海教育出版社; 古代汉语(1-4册), 王力主编, 中华书局; 中国文学史(1-4), 袁行霈主编, 高等教育出版社; 中国现代文学三十年(修订本), 钱理群、温儒敏、吴福辉著, 北京大学出版社。</p> <p>0501Z1 国学 中华文化史, 冯天瑜主编, 上海人民出版社; 先秦学术概论, 吕思勉著, 云南人民出版社; 中国近三百年学术史, 钱穆著, 商务印书馆。</p> <p>060200 中国史 中国史学史(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 《中国史学史》编写组编, 高等教育出版社 2019年1月第1版; 中国历史文选, 周予同编, 上海古籍出版社, 2013年6月第1版。</p> <p>120503 档案学 科技档案管理学(第三版), 王传宇、张斌主编, 中国人民大学出版社, 2009年版; 文书学(第三版), 王健主编, 中国人民大学出版社, 2015年版。</p>				

004 外国语学院

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
004 外国语学院	联系人: 徐老师 电话: (0791) 83969276 xuxiaoyu@ncu.edu.cn			
050201 英语语言文学 01 (全日制) 英语文学 02 (全日制) 西方文论 03 (全日制) 文学翻译	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 二外 法语 ③631 基础外语 ④806 外语翻译与写作 【复试科目】 专业课笔试 英语文学 【同等学力加试科目】 ①高级英语 ②西方文学理论	5	学制三年	本专业不接受港澳台 学生和国际交流学生 报考
050202 俄语语言文学 01 (全日制) 中俄文化交流 02 (全日制) 俄罗斯文学与文化	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③631 基础外语 ④806 外语翻译与写作 【复试科目】 专业课笔试 俄语语言与文化 【同等学力加试科目】 ①俄罗斯社会与文化 ②俄语写作	2	学制三年	本专业不接受港澳台 学生和国际交流学生 报考
050205 日语语言文学 01 (全日制) 日语语言及应用 研究 02 (全日制) 日本文学与文化	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 基础外语 ④806 外语翻译与写作 【复试科目】 专业课笔试 日本语言与文化 【同等学力加试科目】 ①综合日语语法 ②日语阅读与写作	2	学制三年	本专业不接受港澳台 学生和国际交流学生 报考
050211 外国语言学及应用语言学 01 (全日制) 语言学理论与应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 二外 法语 ③631 基础外语	6	学制三年	本专业不接受港澳台 学生和国际交流学生 报考

02 (全日制) 英汉对比与翻译 03 (全日制) 外语教学理论与实践	④806 外语翻译与写作 【复试科目】 专业课笔试 语言学基础 【同等学力加试科目】 ①高级英语 ②语言学理论			
055101 英语笔译 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识 【复试科目】 专业课笔试 英汉互译 【同等学力加试科目】 ①英语写作 ②学术阅读	12	学制二年	本专业不接受港澳台学生和国际交流学生报考
055102 英语口译 01 (全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识 【复试科目】 专业课笔试 英汉互译 【同等学力加试科目】 ①英语写作 ②学术阅读	10	学制二年	本专业不接受港澳台学生和国际交流学生报考
<p>考试参考书目</p> <p>【初试书目】</p> <p>241 二外法语:《新公共法语·初级教程》, 吴贤良, 上海外语教育出版社, 2018年;《新公共法语级·中级教程》, 吴贤良, 上海外语教育出版社, 2018年。</p> <p>050201 英语语言文学专业与 050211 外国语言学及应用语言学专业</p> <p>631 基础外语、806 外语翻译与写作:任何本科英语专业高年级通用教材和必修课程内容, 包括外国文学、文化、语言学、翻译和写作。</p> <p>050202 俄语语言文学专业</p> <p>631 基础外语、806 外语翻译与写作:本科俄语专业高年级通用教材和必修课程内容, 包括俄罗斯文学、文化、语言学、翻译和写作; 丛亚平主编:《实用俄汉汉俄翻译教程》(上下册), 外语教学与研究出版社, 2010; 俄语专业高年级通用写作教材。</p> <p>050205 日语语言文学专业</p> <p>631 基础外语、806 外语翻译与写作:日语专业高年级通用教材和必修课程内容, 包括日语语言学、文化、文学、翻译和写作。</p>				

055101 英语笔译与 055102 英语口语专业

357 翻译基础（英语）、448 汉语写作与百科知识：由我校按照 MTI 教指委考试大纲自主命题，任何本科英语专业高年级通用教材和课程内容，包括高级英语、英美文学、文化、报刊、语言学、翻译和写作。

【复试书目】

英语文学：任何本科英语专业高年级通用性英美文学或文论教材

1. 英国文学简史（新增订本），刘炳善，河南人民出版社，2007 年。
2. 英国文学选读（第四版），王守仁，高等教育出版社，2014 年。
3. 美国文学简史（第三版），常耀信，南开大学出版社，2014 年。
4. 美国文学选读（第二版），陶洁，北京大学出版社，2017 年。

俄语语言与文化：本科俄语专业高年级通用教材

1. 中俄文化交流史，肖玉秋主编，天津人民出版社，2016 年（2018 年 5 月重印）。
2. 文化理论与俄罗斯文化史，（俄）叶·米·斯科瓦尔佐娃著，王亚民等译，敦煌文艺出版社，2003 年。
3. 俄罗斯汉学三百年，阎国栋，学苑出版社，2007 年。

日本语言与文化：本科日语专业高年级通用教材

1. 跨文化交际日本语言文化教程，李叶，上海外语教育出版社，2021 年。
2. 中日文化交流史，滕军，北京大学出版社，2011 年。
3. 日本文化概论，韩立红，南开大学出版社，2003 年。

语言学基础：任何功能语言学导论入门教材，英语本科高年级其它核心课程的教材。

1. 语言学教程（英语第三版），胡壮麟，北京大学出版社，2006 年。
2. 中级口译教程，梅德明，上海外语教育出版社，2008 年。
3. 高级翻译教程，孙万彪，上海外语教育出版社，2006 年。

英汉互译：不限参考书目。

【同等学力加试参考书目】

英语语言文学

1. 文学批评：理论与实践导论（第三版），查尔斯·E. 布莱斯勒，高等教育出版社，2004 年。
2. 高级英语，张汉熙，王立礼，外语教学与研究出版社，2017 年。

俄语语言文学

1. 俄语专业八级考试相关学习资料、
2. 俄罗斯社会与文化（第 2 版），刘岩肖等，上海外语教育出版社，2020 年。

日语语言文学

1. 综合日语（第三版），彭广陆等，北京大学出版社，2022 年。
2. 高年级综合日语，彭广陆等，北京大学出版社，2014 年。
3. 新经典日本语写作教程，刘娜等，外语教学与研究出版社，2019 年。

外国语言学及应用语言学

1. 英语专业八级考试相关学习资料。
2. 高级英语，张汉熙，王立礼，外语教学与研究出版社，2017 年。
3. 语言学理论与流派，刘润清，封宗信，南京师范大学出版社，2004 年。

英语笔译/英语口语

不限参考书目。

005 艺术学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说 明	备注
005 艺术学院	联系人: 李老师	电话: 0791-83969408		
130100 艺术学 01 (全日制) 音乐与舞蹈理论 及创作研究 (音乐理论及创作 研究、舞蹈理论及创作研究) 02 (全日制) 美术与书法理论 及创作研究 03 (全日制) 戏剧与影视美学 研究 (影视美学与美育研究、 文化产业与艺术管理研究)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③640 艺术学概论 ④824 艺术史 【复试科目】 01 方向 音乐与舞蹈理论及创作 研究专业课笔试: 评论写作 专业面试: 自备 5 分钟以内专业特长展示 (声乐、器乐、舞蹈等)、综合 面试 02 方向 美术与书法理论及创作 研究 专业课笔试: 专业创作 专业面试: 考生个人代表作评析、综合面试 03 方向 戏剧与影视美学研究 专业课笔试: 评论写作 专业面试: 综合面试 【同等学力加试科目】 ①艺术学名著解析 ②艺术名作赏析	30 01 方向: 11 02 方向: 14 03 方向: 5	学制三年	本专业 按研究 方向复 试排名
135200 音乐 01 (全日制) 西洋乐器演奏 02 (全日制) 中国乐器演奏 03 (全日制) 声乐表演 04 (全日制) 合唱指挥	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③640 艺术学概论 ④805 和声基础与作品分析 【复试科目】 01 方向 西洋乐器演奏 (钢琴) ①任选一首练习曲 (Liszt 以后的 作曲家, 不含 Chopin、Liszt 作品) ②任选一首巴赫平均律的前奏曲 与赋格 (三声部或四声部)	16 01 方向: 4 02 方向: 3 03 方向: 7 04 方向: 2	1. 学制三年; 2. 805 和声基 础与作品分 析: 铅笔、橡 皮, 直尺。	本专业 按研究 方向复 试排名

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说 明	备注
	<p>③任选一首 A.Mozart、J.Haydn 或 L.v.Beethoven 钢琴奏鸣曲中的快板乐章。</p> <p>02 方向 中国乐器演奏 (扬琴、古筝)</p> <p>①技巧性练习曲或乐曲一首</p> <p>②传统曲目一首</p> <p>③近现代创作乐曲一首</p> <p>(注: 以上三项抽选两项考试, 全部背奏)</p> <p>03 方向 声乐表演 (美声)</p> <p>①中国艺术歌曲一首</p> <p>②中国歌剧选段一首</p> <p>③外国艺术歌曲一首</p> <p>④外国歌剧选段一首</p> <p>(注: 外国歌曲需原文演唱, 歌剧选段需原文原调演唱。以上四项抽选三项考试)</p> <p>03 方向 声乐表演 (民声)</p> <p>①中国古诗词歌曲一首</p> <p>②中国地方民歌一首</p> <p>③中国歌剧选段一首</p> <p>④中国现代创作或改编民族声乐歌曲一首</p> <p>(注: 歌剧选段需原调演唱。以上四项抽选三项考试)</p> <p>04 方向 合唱指挥</p> <p>①合唱指挥曲目: (80%)</p> <p>《山在虚无缥缈间》(黄自曲)</p> <p>《黄水谣》(冼星海曲)</p> <p>《眼泪》(莫扎特曲)</p> <p>《村民合唱》(马斯卡尼曲)</p> <p>《飞来的花瓣》(瞿希贤)</p> <p>(注: 以上五项任选三项进行考试)</p> <p>②自弹自唱歌曲一首 (20%)</p> <p>【同等学力加试科目】</p> <p>①视唱练耳</p> <p>②艺术名作赏析</p>			
135600 美术与书法 01 (全日制) 中国画与书法	<p>【初试科目】</p> <p>①101 思想政治理论</p>	6 01 方向: 2	1.学制三年; 2.912 素描考	本专业 按研究

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说 明	备注
02 (全日制) 油画 03 (全日制) 跨媒体艺术	②204 英语二 ③613 中外美术史 ④912 素描 (3 小时) 【复试科目】 专业课笔试: 专业创作 专业面试: 考生个人代表作评析、综合面试 【同等学力加试科目】 ①美术概论 ②艺术名作赏析	02 方向: 2 03 方向: 2	试: 铅笔、炭笔工具不限, 画具自带, 4K 素描纸; 时长 3 小时。	方向复试排名
<p>考试参考书目</p> <p>【初试参考书目】</p> <p>640 艺术学概论: 艺术学概论 (马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 《艺术学概论》编写组, 高等教育出版社, 2019 年版。</p> <p>824 艺术史: 艺术学 01 方向 音乐与舞蹈理论与创作研究: 中西方音乐史考试大纲 (第二版), 田可文著, 上海音乐学院出版社, 2013 年版; 中国舞蹈史及作品鉴赏, 冯双白、茅慧主编, 高等教育出版社, 2010 年版; 外国舞蹈史及作品鉴赏, 欧建平著, 高等教育出版社, 2008 年版。</p> <p>艺术学 02 方向 美术与书法理论与创作研究: 中外美术简史, 贺西林等编著, 中国青年出版社, 2023 年版。</p> <p>艺术学 03 方向 戏剧与影视美学研究: 影视美学 (修订版), 彭吉象著, 北京大学出版社, 2009 年版。</p> <p>805 和声基础与作品分析: 曲式分析基础教程 (第 3 版), 高为杰、陈丹布编著, 高等教育出版社, 2021 年版; 和声学教程 (上下册, 第三版), (苏)伊·杜波夫斯基等著, 陈敏 (译), 人民音乐出版社, 2021 年版。</p> <p>613 中外美术史: 中外美术简史, 贺西林等编著, 中国青年出版社, 2023 年版。</p> <p>912 素描: 西方经典美术技法译丛: 素描的诀窍, 伯特·多德森 (作者), 蔡强 (译者), 上海人民美术出版社, 2014 年版。</p> <p>【复试参考书目】</p> <p>1301 艺术学 01 方向、03 方向: 评论写作: 艺术欣赏教程 (第 2 版), 杨辛、谢孟主编, 北京大学出版社, 2014 年版。</p> <p>1301 艺术学 02 方向、1356 美术与书法: 专业创作: 美术创作, 章文熙编著, 高等教育出版社, 1997 年版。</p> <p>【同等学力加试参考书目】</p> <p>艺术名作赏析: 艺术之美, 朱良志著, 安徽文艺出版社, 2021 年版。</p> <p>艺术学名著解析: 读精品 品经典 (艺术卷), 刘上洋主编, 江西人民出版社, 2011 年版。</p> <p>视唱练耳: 视唱练耳 (修订版) 第三版, 许敬行、孙虹编著, 高等教育出版社, 2021 年版; 基本乐科教程 (练耳卷), 孙丛音、范建明主编, 上海音乐出版社, 2021 年版。</p> <p>美术概论: 美术概论, 陈美渝著, 中国轻工业出版社, 2018 年版。</p>				

006 数学与计算机学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
006 数学与计算机学院	联系人: 张老师	电话: 0791-83969507		
070100 数学 01 (全日制) 基础数学 02 (全日制) 计算数学 03 (全日制) 概率论与数理统计 04 (全日制) 应用数学 05 (全日制) 运筹学与控制论	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③602 数学分析 ④814 高等代数 【复试科目】 专业课笔试 必选: 实变函数与泛函分析 自选(在以下三门课程中任 选一门): 概率论、近世代 数、常微分方程 【同等学力加试科目】 ①复变函数 ②解析几何	49	学制三年	
071400 统计学 01 (全日制) 决策与统计	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③602 数学分析 ④814 高等代数 【复试科目】 专业课笔试 必选: 数理统计 自选(在以下二门课程中任 选一门): 线性规划、泛函 分析 【同等学力加试科目】 ①实变函数 ②常微分方程	2	学制三年	
081200 计算机科学与技术 01 (全日制) 机器学习与人工 智能 02 (全日制) 计算机应用技术 03 (全日制) 计算机软件与领 域软件工程 04 (全日制) 计算机网络与信息 安全	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基 础 【复试科目】 专业课笔试	28	学制三年	1.本专业授工学学位 2.复试包含机试环 节

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	离散数学 【同等学力加试科目】 ①数据库系统 ②计算机组成与结构			
085404 计算机技术 01 (全日制) 人工智能及其应 用技术 02 (全日制) 体系结构与大数 据技术 03 (全日制) 图形图像处理与 数字孪生技术 04 (全日制) 计算机网络与信息 安全技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④408 计算机学科专业基 础 【复试科目】 专业课笔试 离散数学 【同等学力加试科目】 ①数据库系统 ②计算机组成与结构	96	学制三年	复试包含机试环节
085405 软件工程 01 (全日制) 软件工程方法 02 (全日制) 行业软件工程与 大数据应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④408 计算机学科专业基 础 【复试科目】 专业课笔试 离散数学 【同等学力加试科目】 ①数据库系统 ②计算机组成与结构	36	学制三年	复试包含机试环节
085412 网络与信息安全 01 (全日制) 网络安全技术 02 (全日制) 密码算法设计与 分析	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④408 计算机学科专业基 础 【复试科目】 专业课笔试 离散数学 【同等学力加试科目】 ①计算机网络 ②计算机组成与结构	14	学制三年	复试包含机试环节

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>考试参考书目</p> <p>【初试书目】</p> <p>602 数学分析 数学分析讲义, 刘玉链等编, 高等教育出版社。</p> <p>814 高等代数 高等代数, 北京大学数学力学系编, 高等教育出版社。</p> <p>【复试书目】</p> <p>实变函数与泛函分析 实变函数与泛函分析概要(第四版)(第一、二册), 郑维行、王声望编, 高等教育出版社。</p> <p>近世代数 近世代数基础, 刘绍学编, 高等教育出版社。</p> <p>概率论 概率论基础(第三版), 李贤平编, 高等教育出版社。</p> <p>常微分方程 常微分方程, 王高雄编, 高等教育出版社。</p> <p>数理统计 数理统计(第二版), 韦来生编著, 科学出版社。</p> <p>线性规划 运筹学(第三版, 第1-3章), 运筹学教材编写组编, 清华大学出版社。</p> <p>泛函分析 实变函数与泛函分析概要(第四版)(第二册), 郑维行、王声望编, 高等教育出版社。</p> <p>离散数学 离散数学(第三版), 屈婉玲、耿素云、张立昂编著, 清华大学出版社, 2014。</p> <p>【同等学力加试】</p> <p>复变函数 复变函数, 余家荣编, 高等教育出版社。</p> <p>解析几何 解析几何(第三版), 丘维声编著, 北京大学出版社。</p> <p>实变函数 实变函数与泛函分析概要(第四版)(第一册), 郑维行、王声望编, 高等教育出版社。</p> <p>常微分方程 常微分方程, 王高雄编, 高等教育出版社。</p> <p>数据库系统 数据库系统概论(第5版), 王珊, 萨师焯 编著, 高等教育出版社, 2015。</p> <p>计算机组成与结构 计算机组织与结构, 徐苏 主编, 清华大学出版社, 2015。</p> <p>计算机网络 计算机网络(第8版), 谢希仁 编著, 电子工业出版社, 2021。</p>				

007 体育学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
007 体育学院	联系人: 章老师 电话: 0791-83969724		E-mail: 1217198445@qq.com	
040300 体育学 01 (全日制) 体育人文社会 学I(学校体育教育理论与社 会体育发展) 02 (全日制) 体育人文社会 学II(体育信息情报) 03 (全日制) 运动人体科学 04 (全日制) 体育教育训练 学 05 (全日制) 民族传统体育 学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 体育学基础综合 ④一无 【复试科目】 01 方向 体育人文社会学 I (学校体育教育理论与社会 体育发展) 专业课笔试: 体育社会学 专业面试(含技能测试): 02 方向 体育人文社会学 II (体育信息情报) 专业课笔试: 体育产业概论, 专业面试(含技能测试): 03 方向 运动人体科学 专业课笔试: 体育保健学 专业面试(含技能测试): 04 方向 体育教育训练学 专业课笔试: 学校体育学, 专业面试(含技能测试): 考生从篮球、排球、足球、 羽毛球、乒乓球、网球、跆 拳道、健美操、排舞、啦啦 操、田径(链球除外)中任 选一项; 05 方向 民族传统体育学 专业课笔试: 民族传统体育 概论 专业面试(含技能测试): 考生从套路、功法、散打或 相关技击性项目中任选一 项。 【同等学力加试科目】 ①体育心理学 ②体育科学研究方法	20 01 方向: 5 02 方向: 2 03 方向: 3 04 方向: 7 05 方向: 3	学制三年	1.按研究方向复试、 排名; 2.报考体育教育训练 学、民族传统体育学 的考生,具有国家一 级及以上运动员等 级证书,同等情况下 优先录取。
045200 体育 01 (全日制、非全日制) 体	【初试科目】 ①101 思想政治理论	全日制: 12	学制三年	具有国家一级及以 上运动员等级证书

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
育教学 02 (全日制、非全日制) 运 动训练	②204 英语二 ③346 体育综合 ④一无 【复试科目】 专业课笔试: 体育课程与教 学论 专业面试 (含技能测试): 考生从篮球、排球、足球、 羽毛球、乒乓球、网球、跆 拳道、健美操、排舞、啦啦 操、套路、功法、散打、田 径 (链球除外) 中任选一项。 【同等学力加试科目】 ①体育心理学 ②体育科学研究方法	非全日制: 10		的考生, 同等情况下 优先录取。
<p>考试参考书目</p> <p>【初试书目】</p> <p>711 体育学专业基础综合 (含运动生理学、体育概论): 运动生理学 (第六版), 王瑞元、孙飙主编, 人民体育出版社, 2022 (2023.7 重印); 体育概论 (第三版), 杨文轩、陈琦主编, 高等教育出版社, 2023 年 3 月。</p> <p>346 体育综合 (含学校体育学、运动训练学): 学校体育学, 唐炎、刘昕主编, 高等教育出版社, 2020 年; 运动训练学, 田麦久主编, 高等教育出版社, 2017 年。</p> <p>【复试书目】</p> <p>040300 体育学</p> <p>1、体育人文社会学 I (学校体育教育理论与社会体育发展) 方向: 体育社会学, 于显洋主编, 中国人民大学出版社, 2022 年、</p> <p>2、体育人文社会学 II (体育信息情报) 方向: 体育产业概论, 杨铁黎主编, 高等教育出版社, 2015 年。</p> <p>3、运动人体科学方向: 体育保健学, 赵斌、张钧、刘晓莉主编, 高等教育出版社, 2018 年。</p> <p>4、体育教育训练学方向: 学校体育学, 唐炎、刘昕主编, 高等教育出版社, 2020 年。</p> <p>5、民族传统体育学方向: 民族传统体育概论 (第二版), 戴国斌主编, 高等教育出版社, 2015 年。</p> <p>045200 体育 (专业学位)</p> <p>体育课程与教学论, 张细谦、姚蕾, 高等教育出版社, 2021 年。</p> <p>【同等学力加试书目】</p> <p>1. 体育心理学 (第三版), 季浏, 殷恒婵, 颜军主编, 高等教育出版社, 2016 年。</p> <p>2. 体育科学研究方法 (第三版), 黄汉升编, 高等教育出版社, 2015 年。</p>				

008 生命科学学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
008 生命科学学院				
联系人: 李老师 电话: 0791-83968957 E-mail: 415168524@qq.com				
071001 植物学 01 (全日制) 植物分子生物学与细胞工程 02 (全日制) 植物生态学 03 (全日制) 植物资源与植物化学 04 (全日制) 系统植物学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④889 细胞生物学 【复试科目】 专业课笔试 植物及植物生理学	12	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考
071002 动物学 01 (全日制) 动物资源和分子系统学 02 (全日制) 动物保护生物学 03 (全日制) 动物遗传育种学 04 (全日制) 动物行为及其神经基础	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④889 细胞生物学 【复试科目】 专业课笔试 动物及动物生理学	9	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考
071005 微生物学 01 (全日制) 微生物分子生物学 02 (全日制) 微生物分子免疫学 03 (全日制) 应用微生物学 04 (全日制) 生态与环境微生物学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④845 生物化学(自命题) 【复试科目】 专业课笔试 微生物学	13	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考
071007 遗传学 01 (全日制) 分子群体遗传学 02 (全日制) 分子遗传学与基因工程 03 (全日制) 植物发育遗传学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④845 生物化学(自命题) 【复试科目】 专业课笔试 分子遗传学	10	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考
071009 细胞生物学 01 (全日制) 细胞遗传学 02 (全日制) 细胞分子生物学 03 (全日制) 细胞微纳结构与功能	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④889 细胞生物学	12	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
04(全日制)生殖生物学与生殖病理	【复试科目】 专业课笔试 生物化学及分子生物学			
071010 生物化学与分子生物学 01(全日制)基因表达与调控 02(全日制)RNA组学 03(全日制)蛋白质结构与功能 04(全日制)基因组学与基因工程	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④845 生物化学(自命题) 【复试科目】 专业课笔试 分子生物学	19	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考
090801 水产养殖 01(全日制)水产动物资源与利用 02(全日制)水产动物繁育与健康养殖 03(全日制)水产动物免疫与疾病防控 04(全日制)水产动物营养与饲料	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④889 细胞生物学 【复试科目】 专业课笔试 鱼类增养殖学	9	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考
071300 生态学 01(全日制) 植被生态与恢复 02(全日制) 动物生态与进化 03(全日制) 分子生态学 04(全日制) 流域生态与管理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③610 普通生物学 ④844 生态学 【复试科目】 专业课笔试 生物统计学	20	学制三年	本专业不接受同等学力考生报考
086200 风景园林 01(全日制)园林植物生物技术 02(全日制)园林植物造景与配置 03(全日制)园林植物种质资源 04(全日制)园林规划设计与景观评价	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③344 风景园林基础 ④809 园林植物学 【复试科目】 专业课笔试 园林规划设计(时间、快速设计)或园林生态学 可以二选一	6	学制三年	本专业接受跨专业报考,不接受同等学力考生报考 园林规划设计(时间、快速设计)考试时长3小时,自备A2做图纸
【初试书目】 344 风景园林基础: 风景园林概论,丁绍刚主编,中国建筑工业出版社,第二版,2018年;中国古典园林史,周				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>维权主编, 清华大学出版社, 第三版, 2005 年。</p> <p>610 普通生物学: 陈阅增普通生物学, 第四版(2014), 吴相钰主编, 高等教育出版社。</p> <p>845 生物化学: 生物化学(上、下册), 第四版, 沈同、王镜岩编, 高等教育出版社。</p> <p>844 生态学: 普通生态学, 第三版, 尚玉昌编著, 北京大学出版社, 2010 年。</p> <p>889 细胞生物学: 细胞生物学, 第四版, 翟中和主编, 高等教育出版社。</p> <p>809 园林植物学: 园林树木学, 陈有民, 中国林业出版, 2000 年; 花卉学, 包满珠编, 中国农业出版社 2003 年;</p> <p>【复试书目】</p> <p>植物及植物生理学: 植物学(第二版), 马炜梁, 王幼芳, 李宏庆编著, 高等教育出版社, 2015.08; 植物生物学(第三版), 杨世杰、汪矛、张志翔主编, 高等教育出版社 2017.02。</p> <p>动物及动物生理学: 普通动物学(第四版), 刘凌云、郑光美主编, 高等教育出版社; 动物生理学(第三版), 王玠, 高等教育出版社。</p> <p>微生物学: 微生物学教程, 周德庆编第四版, 高等教育出版社;</p> <p>分子遗传学: 分子遗传学, 张玉静编, 科学出版社; 现代分子生物学, 朱玉贤编第四版, 高等教育出版社; 现代生化技术, 郭勇编第三版, 科学出版社。</p> <p>生物化学及分子生物学: 生物化学(上、下册), 第四版, 沈同、王镜岩编, 高等教育出版社; 现代分子生物学, 朱玉贤编第四版, 现代生化技术, 郭勇编第三版, 科学出版社; 分子遗传学, 张玉静编, 科学出版社; 遗传学, 王亚馥编, 高等教育出版社; 细胞生物学技术, 吕冬霞编, 科学出版社。</p> <p>分子生物学: 现代分子生物学, 朱玉贤编第四版, 高等教育出版社; 遗传学, 王亚馥编, 高等教育出版社; 现代生化技术, 郭勇编第三版, 科学出版社。</p> <p>鱼类增养殖学: 鱼类增养殖学, 王武主编, 第一版, 中国农业出版社。</p> <p>生物统计学: 生物统计学, 第四版, 杜荣骞, 高等教育出版社。</p> <p>园林规划设计(时间、快速设计): 园林规划设计, 胡长龙主编, 中国农业出版社, 第二版, 2002 年。</p> <p>园林生态学: 园林生态学, 冷平生主编, 中国农业出版社, 第二版, 2011 年。</p>				

009 先进制造学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
009 先进制造学院	联系人: 丁老师	电话: 0791-83969622		
080200 机械工程 01 (全日制) 机械制造及其自动化 02 (全日制) 机械电子工程 03 (全日制) 机械设计及理论 04 (全日制) 车辆工程 05 (全日制) 智能制造工程 06 (全日制) 医疗器械工程	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 机械设计基础 【复试科目】 专业课笔试 机械工程控制基础	35	学制三年	1.本专业具有博士学位授予权; 2.本专业只招收全日制本科生。
080400 仪器科学与技术 01 (全日制) 精密仪器技术与工程 02 (全日制) 测试计量技术及智能仪器 03 (全日制) 高端医疗器械装备	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④807 单片机原理及应用 【复试科目】 传感器原理与应用	6	学制三年	本专业只招收全日制本科生。
080503 材料加工工程 01 (全日制) 模具数字化设计与3D增材制造技术 02 (全日制) 新材料制备与成型技术 03 (全日制) 材料加工过程控制与自动化 04 (全日制) 材料加工新技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④812 材料科学基础 【复试科目】 专业课笔试 材料成型原理	26	学制三年	1.本专业具有博士学位授予权, 国家重点培育学科; 2.本专业只招收全日制本科生。
080700 动力工程及工程热物理 01 (全日制) 内燃机节能及燃烧的分析研究 02 (全日制) 制冷空调系统节能环保技术及热泵应用技术 03 (全日制) 复杂传热与流动过程的数值模拟与实验研究 04 (全日制) 新能源发电热力系统及节能减排技术研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④815 传热学 【复试科目】 专业课笔试 工程流体力学	6	学制三年	本专业只招收全日制本科生。
085407 仪器仪表工程 01 (全日制) 精密仪器及精密机械 02 (全日制) 测试计量技术及智能仪器	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④807 单片机原理及应用	21	学制三年	本专业只招收全日制本科生。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
03 (全日制) 精密制造中的测控 仪器 04 (全日制) 光机电一体化及测 试技术	【复试科目】 传感器原理与应用			
085501 机械工程 01 (全日制) 机械制造及其自动 化 02 (全日制) 机械电子工程 03 (全日制) 机械设计及理论 04 (全日制) 车辆工程 05 (全日制) 智能制造工程 06 (全日制) 医疗器械工程	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 机械设计基础 【复试科目】 专业课笔试 机械工程控制基础	64	学制三年	1.本专业具有博士学位 授予权; 2.本专业只招收全日制 本科生。
085601 材料工程 01 (全日制) 模具数字化设计与 3D 增材制造技术 02 (全日制) 新材料制备与成型 技术 03 (全日制) 材料加工过程控制 与自动化 04 (全日制) 材料加工新技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④812 材料科学基础 【复试科目】 专业课笔试 材料成型原理	36	学制三年	1.本专业具有博士学位 授予权, 国家重点培育 学科; 2.本专业只招收全日制 本科生。
085802 动力工程 01 (全日制) 内燃机节能及燃烧 的分析研究 02 (全日制) 制冷空调系统节能 环保技术及热泵应用技术 03 (全日制) 复杂传热与流动过 程的数值模拟与实验研究 04 (全日制) 新能源发电热力系 统及节能减排技术研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④815 传热学 【复试科目】 专业课笔试 工程流体力学	16	学制三年	本专业只招收全日制 本科生。
<p>【初试参考书目】</p> <p>827 机械设计基础: 机械设计基础(第七版), 杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明编, 高等教育出版社, 2020年7月。</p> <p>812 材料科学基础: 材料科学基础, 胡庚祥等, 第3版, 上海交通大学出版社, 2010年。</p> <p>815 传热学: 传热学(第五版), 陶文铨编著, 高等教育出版社, 2019.7。</p> <p>807 单片机原理及应用: 单片机初级教程——单片机基础(第3版), 张迎新等编著, 北京航空航天大学出版社, 2015年9月。</p> <p>【复试参考书目】</p> <p>机械工程控制基础: 杨叔子, 杨克冲, 吴波, 熊良才编著. 机械工程控制基础(第7版), 华中科技大学出版社, 2018年10月。</p> <p>材料成型原理: 材料成型原理, 陈玉喜, 中国铁道出版社, 2002年。</p> <p>工程流体力学: 工程流体力学(第3版), 陈卓如主编, 高等教育出版社, 2013.12。</p> <p>传感器原理: 传感器与检测技术(第4版), 机械工业出版社, 胡向东等编著, 2023年。</p>				

010 信息工程学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
010 信息工程学院	联系人: 蒋老师	电话: 0791-83969613		
080800 电气工程 01 (全日制) 电机与电器 02 (全日制) 电力系统及其自动化 03 (全日制) 电力电子与电力传动 04 (全日制) 电工理论与新技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④810 电路 【复试科目】 专业课笔试 电气工程综合 【同等学力加试科目】 ①自动控制理论 ②单片机原理与应用	17	学制三年	
081000 信息与通信工程 01 (全日制) 雷达与智能感知技术 02 (全日制) 宽带通信与新型网络 03 (全日制) 空间探测与信息处理 04 (全日制) 量子通信与信息安全 05 (全日制) 生物医学信息处理与系统	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④811 信号与系统 【复试科目】 专业课笔试 通信原理 【同等学力加试科目】 ①数字系统与逻辑设计 ②数字信号处理	34	学制三年	
081100 控制科学与工程 01 (全日制) 计算机控制与嵌入式智能仪表技术 02 (全日制) 运动控制与智能机器人 03 (全日制) 模式识别 04 (全日制) 系统可靠性分析与事故预报、诊断技术 05 (全日制) 大系统智能化理论及应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④873 自动控制理论 【复试科目】 专业课笔试 C 语言程序设计 【同等学力加试科目】 ①嵌入式系统 ②运动控制技术	16	学制三年	
085400 电子信息 00 (非全日制) 不区分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	15	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	③302 数学(二) ④811 信号与系统 【复试科目】 专业课笔试 C 语言程序设计 【同等学力加试科目】 (八选二) ①通信原理 ②数字信号处理 ③数字系统与逻辑设计 ④嵌入式系统 ⑤运动控制技术 ⑥医学成像的基本原理 ⑦医用传感器 ⑧自动控制理论			
085401 新一代信息技术(含量子技术等) 01(全日制)新型材料与器件设计(包含可见光电器件与可见光通信系统) 02(全日制)嵌入式与人工智能设计与应用 03(全日制)智能感知与人机交互系统(含智能感知与测量、智能信号与信息处理、量子技术、虚拟现实等等) 04(全日制)智能系统及应用(含通信与信息系统、电路与系统、电磁场与微波、智能无人系统、智能人机协作系统)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④811 信号与系统 【复试科目】 专业课笔试 数字系统与逻辑设计 【同等学力加试科目】 ①通信原理 ②数字信号处理	51	学制三年	
085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) 01(全日制)新一代信息通信网络及应用(含宽带网络、无线传感网络、移动通信、可见光通信) 02(全日制)新一代通信系统设计与应用(智能语音/视频图像处理与通信安全、量子通信技术等) 03(全日制)智能感知与物联网、工业互联网融合与应用 04(全日制)虚拟现实与智能互联应	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④811 信号与系统 【复试科目】 专业课笔试 通信原理 【同等学力加试科目】 ①数字信号处理 ②数字系统与逻辑设计	44	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
用 (虚拟现实、数字孪生、元宇宙 建模、仿真、交互与物联信息与通信)	计			
085403 集成电路工程 01 (全日制) 集成电路设计与建模 02 (全日制) 微机电系统 03 (全日制) 集成电路与系统应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④811 信号与系统 【复试科目】 专业课笔试 数字系统与逻辑设计 【同等学力加试科目】 ①通信原理 ②数字信号处理	22	学制三年	
085406 控制工程 01 (全日制) 计算机控制与嵌入式智 能仪表技术 02 (全日制) 网络控制及其应用 03 (全日制) 绿色能源转换与控制 04 (全日制) 智能机器人 05 (全日制) 系统可靠性分析与事故 预报、诊断技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④873 自动控制理论 【复试科目】 专业课笔试 C 语言程序设计 【同等学力加试科目】 ①嵌入式系统 ②运动控制技术	59	学制三年	
085409 生物医学工程 01 (全日制) 生物医学信号与智能信 息处理 (医学成像、医学图像处理、 医学图像成像、脑机接口技术、肌电 信号处理) 02 (全日制) 智能医疗系统 (智能康 复系统、智能医疗辅助系统、智能手 术系统、基于 VR 技术的智慧医疗系 统、虚拟手术仿真系统、智慧医疗急 救系统、医学成像系统等)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④811 信号与系统 【复试科目】 专业课笔试 数字信号处理 【同等学力加试科目】 ①医学成像的基本原 理 ②医用传感器	13	学制三年	
085410 人工智能 01 (全日制) 计算机视觉与智能感知 02 (全日制) 智能通信与信息处理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二)	24	学制三年	

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
03 (全日制) 智能硬件与无人系统	③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础 【复试科目】 专业课笔试 Python 程序设计 【同等学力加试科目】 ①机器学习 ②最优化理论与方法			
085801 电气工程 01 (全日制) 电机电器及其控制技术 02 (全日制) 电力系统规划、运行与控制 03 (全日制) 电力电子理论、系统及其控制 04 (全日制) 智能电网与新能源发电技术 05 (非全日制) 不区分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④810 电路 【复试科目】 专业课笔试 电气工程综合 【同等学力加试科目】 ①自动控制理论 ②单片机原理与应用	全日制 62 非全日制 5	学制三年	
140500 智能科学与技术 00(全日制)不区分研究方向	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础 【复试科目】 专业课笔试 Python 程序设计 【同等学力加试科目】 ①机器学习 ②最优化理论与方法	6	学制三年	
考试参考书目 【初试书目】 811 信号与系统 ：信号与系统(上、下册)，郑君里编，第四版，高等教育出版社。 873 自动控制理论 ：自动控制理论(第4版)，夏德铃编，机械工业出版社，2011。 810 电路 ：电路(第五版)，邱关源编，高等教育出版社。 【复试书目】 数字系统与逻辑设计 ：数字系统与逻辑设计，王毓银主编，第三版，高等教育出版社。 数字信号处理 ：数字信号处理，高西全、丁玉美编著，第三版，西安电子科技大学出版社。 通信原理 ：通信原理，樊昌信著，第七版，国防工业出版社。				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>C 语言程序设计: C 语言程序设计 (第四版), 李丽娟编, 人民邮电出版社。</p> <p>电气工程综合: ①电机学, 孙旭东、王善铭, 清华大学出版社 ②电力系统分析 (上、下册) (第四版), 何仰赞、温增银, 华中科技大学出版社 ③电力电子技术 (第五版), 王兆安、刘进军, 机械工业出版社。</p> <p>Python 程序设计: Python 程序设计 (第三版) 董付国主编 清华大学出版社。</p> <p>【同等学力加试书目】</p> <p>通信原理: 通信原理, 樊昌信著, 第七版, 国防工业出版社。</p> <p>数字信号处理: 数字信号处理, 高西全、丁玉美编著, 第三版, 西安电子科技大学出版社。</p> <p>医学成像的基本原理: 医学成像的基本原理, 黄力宇编著, 2009 年第一版, 电子工业出版社。</p> <p>医用传感器: 医用传感器, 陈安宇编著, 2008 年第二版, 科学技术出版社。</p> <p>数字系统与逻辑设计: 数字系统与逻辑设计, 王毓银主编, 第三版, 高等教育出版社。</p> <p>机器学习: 机器学习, 周志华著, 第一版, 清华大学出版社。</p> <p>最优化理论与方法: 最优化理论与方法, 王景恒著, 北京理工大学出版社。</p> <p>自动控制理论 (第 4 版): 夏德铃编, 机械工业出版社;</p> <p>单片机原理与应用: 单片机原理及应用教程, 刘瑞新编, 机械工业出版社。</p> <p>嵌入式系统: 单片机原理及应用教程, 高等教育出版社, 张毅刚主编, 第 4 版。</p> <p>运动控制技术: 电力拖动自动控制系统——运动控制系统, 机械工业出版社, 阮毅主编, 第 5 版。</p>				

011 工程建设学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
011 工程建设学院	联系人: 湛老师 电话: 0791-83969657			
080100 力学 01 (全日制) 工程力学 02 (全日制) 固体力学 03 (全日制) 流体力学 04 (全日制) 基础力学与力学交叉 05 (全日制) 动力学与控制	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④881 材料力学(含60分选做题) 【复试科目】 专业课笔试 理论力学 【同等学力加试科目】 ①弹性力学 ②结构力学	13	学制三年	1. 接受相近的理科、工科跨专业考生; 2. 本学科具有力学一级学科博士学位授权点; 3. 60分选做题根据所选专业作答。
081400 土木工程 01 (全日制) 岩土工程 02 (全日制) 结构工程 03 (全日制) 桥梁与隧道工程 04 (全日制) 土木工程材料	【初试科目】 ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④881 材料力学(含60分选做题) 【复试科目】 专业课笔试 混凝土结构设计原理 【同等学力加试科目】 ①土木工程材料 ②土力学	27	学制三年	1. 按专业成绩排名进入复试; 2. 复试结束后按总成绩排名录取。 01、02、03和04方向可以相互调剂, 调剂时按总成绩排序。复试前考生应书面递交研究方向调剂顺序及是否服从调剂; 3. 60分选做题根据所选专业作答。
081404 供热、供燃气、通风及空调工程 01 (全日制) 高效制冷制热技术及应用 02 (全日制) 建筑围护结构热湿传递及能耗模拟 03 (全日制) 人工环境营造技术及应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④815 传热学 【复试科目】 专业课笔试 工程热力学 【同等学力加试科目】 ①热质交换原理与设备 ②建筑环境学	3	学制三年	
081500 水利工程 01 (全日制) 水文学及水资源	【初试科目】 ①101 思想政治理论	12	学制三年	本学科具有水利工程一级学科博士学位

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
02 (全日制) 水工结构工程 03 (全日制) 水利水电工程 04 (全日制) 水力学及河流动力学	②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④878 水力学 【复试科目】 专业课笔试 水工建筑物 【同等学力加试科目】 ①水工钢筋混凝土 ②水电站			位授权点。
085900 土木水利 01 (非全日制) 土木工程 02 (非全日制) 水利工程	【初试科目】 ①101思想政治理论 ②204英语 (二) ③302数学 (二) ④881 材料力学 (含 60 分选做题) 【复试科目】 专业课笔试 01方向: 混凝土结构设计原理 02 方向: 水工建筑物 【同等学力加试科目】 01 方向: ①土木工程材料 ②土力学 02 方向: ①水工钢筋混凝土 ②水电站	15 (01 方向 10; 02 方向 5)	学制三年	1. 01 和 02 按方向排名进入复试; 2. 881 材料力学 (含 60 分选做题) 中 60 分选做题根据所选专业作答; 3. 本学科具有土木水利博士专业学位授权点。
085901土木工程 01 (全日制) 岩土工程 02 (全日制) 结构工程 03 (全日制) 道路与桥隧工程 04 (全日制) 土木工程材料	【初试科目】 ①101思想政治理论 ②204英语 (二) ③302数学 (二) ④881 材料力学 (含 60 分选做题) 【复试科目】 专业课笔试 混凝土结构设计原理 【同等学力加试科目】 ①土木工程材料 ②土力学	68	学制三年	1. 按专业成绩排名进入复试; 2. 复试结束后按总成绩排名录取。01、02、03和04方向可以相互调剂, 调剂时按总成绩排序。复试前考生应书面递交研究方向调剂顺序及是否服从调剂。 3. 60分选做题根据所选专业作答; 4. 本学科具有土木

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
				水利博士专业学位授权点。
085902 水利工程 01 (全日制) 水文学及水资源 02 (全日制) 水工结构工程 03 (全日制) 水利水电工程 04 (全日制) 水力学及河流动力学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④878 水力学 【复试科目】 专业课笔试 水工建筑物 【同等学力加试科目】 ①水工钢筋混凝土 ②水电站	36	学制三年	本学科具有土木水利博士专业学位授权点。
085906 人工环境工程(含供热、通风及空调工程) 01 (全日制) 高效制冷制热技术及应用 02 (全日制) 建筑围护结构热湿传递及能耗模拟 03 (全日制) 人工环境营造技术及应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④815 传热学 【复试科目】 专业课笔试 工程热力学 【同等学力加试科目】 ①热质交换原理与设备 ②建筑环境学	6	学制三年	本学科具有土木水利博士专业学位授权点。
【初试参考书目】 881 材料力学(含 60 分选做题) (1) 材料力学(I)(第5版), 孙训方、方孝淑、关来泰主编, 高等教育出版社, 2009年版(力学、土木工程、土木水利(非全日制)专业参考该书目); (2) 材料力学(上、下册), 第五版, 刘鸿文编, 高等教育出版社(其他专业参考)。 815 传热学: 传热学(第5版), 陶文铨主编, 高等教育出版社, 2019年。 878 水力学: 水力学(第2版), 赵振兴、何建京主编, 清华大学出版社, 2010年。 【复试参考书目】 理论力学: 理论力学(I), 第8版, 哈尔滨工业大学编, 高等教育出版社, 2016年。 混凝土结构设计原理: 混凝土结构(上册-混凝土结构设计原理), 第七版, 东南大学 天津大学 同济大学 主编, 清华大学 主审, 中国建筑工业出版社, 2020年。 工程热力学: 工程热力学(第5版), 沈维道, 董钧耕主编, 高等教育出版社, 2016年。 水工建筑物: 水工建筑物(第6版), 林继镛、张社荣主编, 中国水利水电出版社, 2019年。 【同等学力加试参考书目】 弹性力学: 弹性力学简明教程, 第五版, 徐芝纶主编, 高等教育出版社, 2018年。 结构力学: 结构力学I, 第四版, 龙驭球、包世华、袁驷主编, 高等教育出版社, 2018年。 土木工程材料: 土木工程材料, 刘娟红、梁文泉主编, 机械工业出版社, 2013年。				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>土力学:土力学（第五版），东南大学、浙江大学、湖南大学、苏州大学合编，刘松玉主编，中国建筑工业出版社，2020年。</p> <p>热质交换原理与设备:热质交换原理与设备（第4版），连之伟编著，中国建筑工业出版社，2018年。</p> <p>建筑环境学:建筑环境学（第4版），朱颖心编著，中国建筑工业出版社，2016年。</p> <p>水工钢筋混凝土:水工钢筋混凝土结构学，第5版，河海大学，武汉大学，大连理工大学等合编，中国水利水电出版社，2016年。</p> <p>水电站:水电站，韩菊红、卢娜主编，黄河水利出版社，2020年。</p>				

012 资源与环境学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
012 资源与环境学院	联系人: 李老师	电话: 0791-83969590		
080704 流体机械及工程 01 (全日制) 流体机械内流理论及计算 流体动力学研究 02 (全日制) 流体机械 CAD/CAE/CAM 03 (全日制) 流体机械与装备安全保障 技术 04 (全日制) 流体机械的监测与诊断	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④881 材料力学(含 60 分 选做题) 【复试科目】 专业课笔试 C 程序设计 【同等学力加试科目】 ①理论力学 ②过程流体机械	2	学制三年	
080706 化工过程机械 01 (全日制) 先进精密聚合物成型加工 技术 02 (全日制) 过程装备失效分析与安全 保障技术 03 (全日制) 过程装备 CAD/CAE/CAM 04 (全日制) 绿色高效过程装备与节能 技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④881 材料力学(含 60 分 选做题) 【复试科目】 专业课笔试 C 程序设计 【同等学力加试科目】 ①理论力学 ②过程设备设计	3	学制三年	
081403 市政工程 01 (全日制) 水健康循环理论研究 02 (全日制) 水处理理论与技术 03 (全日制) 城市给排水工程 04 (全日制) 海绵城市与城市内涝防治 技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④893 流体力学 【复试科目】 专业课笔试 水质工程学 【同等学力加试科目】 ①水微生物学 ②建筑给水排水	6	学制三年	
083000 环境科学与工程 01 (全日制) 环境科学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	29	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
02 (全日制) 环境工程	③302 数学(二) ④813 环境工程原理 【复试科目】 专业课笔试 环境化学(01 方向选)或 环境工程综合 I (水污染 控制工程、大气污染控制 工程)(02 方向选) 【同等学力加试科目】 ①环境科学概论 ②环境工程学 ③环境管理学 (3 选 2)			
085701 环境工程 01 (全日制) 环境工程(污染控制工程) 02 (全日制) 环境工程(环境生物工程) 03 (全日制) 环境工程(环境监测与污 染修复工程) 04 (全日制) 环境工程(生态环境规划 与管理)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④813 环境工程原理 【复试科目】 专业课笔试 环境工程综合 II (水污染 控制工程、大气污染控制 工程、环境工程微生物 学) 【同等学力加试科目】 ①环境科学概论 ②环境工程学 ③环境管理学 (3 选 2)	57	学制三年	
085800 能源动力 01 (全日制) 动力工程(流体机械内流 理论及计算流体动力学研究) 02 (全日制) 动力工程(过程装备失效 分析与安全保障技术)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④881 材料力学(含 60 分 选做题) 【复试科目】 专业课笔试 C 程序设计 【同等学力加试科目】 ①理论力学 ②过程设备设计	7	学制三年	

013 物理与材料学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说明	备注
013 物理与材料学院	联系人: 程老师	电话: 0791-83969329		
070200 物理学 01 (全日制) 理论物理 02 (全日制) 等离子体物理 03 (全日制) 凝聚态物理 04 (全日制) 光学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③639 量子力学 ④839 普通物理(力、热、电、光) 【复试科目】 固体物理学 【同等学力加试科目】 ①电动力学 ②数学物理方法	48	学制三年	
070400 天文学 01 (全日制) 天体物理学 02 (全日制) 天体力学 03 (全日制) 太阳与空间等离子体物理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③639 量子力学 ④839 普通物理(力、热、电、光) 【复试科目】 专业课笔试 电磁学 【同等学力加试科目】 ①电动力学 ②理论力学	5	学制三年	
080500 材料科学与工程 01 (全日制) 半导体科学与工程 02 (全日制) 光电信息材料与器件 03 (全日制) 能源材料与器件 04 (全日制) 结构材料及装备	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④812 材料科学基础 【复试科目】 材料现代分析测试技术 【同等学力加试科目】 ①材料性能学 ②物理化学	78	学制三年 812 可携带直尺画图工具	
085408 光电信息工程 01 (全日制) 半导体照明与显示	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	15	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说 明	备注
02 (全日制) 基于人工微结构的 光调控技术 03 (全日制) 光伏发电技术 04 (全日制) 智能光电传感技 术	③302 数学 (二) ④839 普通物理 (力、 热、电、光) 【复试科目】 专业课笔试 物理光学 【同等学力加试科目】 ①量子力学 ②光电子材料与器件			
085601 材料工程 01 (全日制) 半导体科学与工 程 02 (全日制) 光电信息材料与 器件 03 (全日制) 能源材料与器件 04 (全日制) 结构材料及装备	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④812 材料科学基础 【复试科目】 材料现代分析测试技 术 【同等学力加试科目】 ①材料性能学 ②物理化学	175	学制三年 812 可携带 直尺画图工 具	
<p>【初试书目】 812 材料科学基础: 材料科学基础, 胡庚祥等编, 第3版, 上海交通大学出版社, 2010年。 639 量子力学: 量子力学教程 (第三版), 曾谨言, 科学出版社。 839 普通物理 (力、热、电、光): 普通物理, 程守洙、江之泳, 高等教育出版社。</p> <p>【复试书目】 材料现代分析测试技术: 材料分析测试方法, 周玉主编, 第4版, 机械工业出版社, 2020年。 固体物理学: 固体物理学 (1-7章), 黄昆原著, 韩汝琦 改编, 高等教育出版社。 物理光学: 物理光学 (第4版), 梁铨廷, 电子工业出版社出版。 电磁学: 电磁学 (第四版), 主编: 梁灿彬等, 高等教育出版社, 2018年出版。</p> <p>【同等学力加试参考书目】 数学物理方法: 数学物理方法 (1-8章), 第三版, 梁昆淼, 高等教育出版社。 材料性能学: 材料性能学, 王从曾, 北京工业大学出版社。 物理化学: 物理化学 (第六版), 天大物化教研室, 高等教育出版社。 量子力学: 量子力学教程 (第2版), 周世勋、陈灏, 高等教育出版社。 光电子材料与器件: 光电子材料与器件 (第2版), 候宏录, 北京航空航天大学出版社。 电动力学: 电动力学 (1-6章), 第四版, 郭硕鸿著, 黄遵本, 李志兵, 林琼桂, 等修订, 高等教育出版社。 理论力学: 理论力学教程, 周衍柏, 高等教育出版社。</p>				

015 公共政策与管理学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
015 公共政策与管理学院	联系人: 蒋老师		电话: 0791-83968410	
030200 政治学 01 (全日制) 政治学理论 02 (全日制) 科学社会主义与国际 共产主义运动 03 (全日制) 中共党史 04 (全日制) 国际关系	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③624 政治学原理 ④803 比较政治制度 【复试科目】 专业课笔试 01 方向: 西方政治思想 史 02、03 方向: 中国共产 党历史 04 方向: 国际关系史 【同等学力加试科目】 ①中国古代政治思想 ②中国政府与政治	12 01: 3 02: 3 03: 3 04: 3	学制三年	本专业按研究 方向复试排名
035200 社会工作 01 (全日制) 社会工作行政 02 (全日制) 农村社会工作 03 (全日制) 社会工作与社会治理 04 (全日制) 社会政策	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务 【复试科目】 专业课笔试 社会工作综合 【同等学力加试科目】 ①人类行为与社会环境 ②社会心理学	33	学制三年	
040200 心理学 01 (全日制) 临床与健康心理学 02 (全日制) 人格与社会心理学 03 (全日制) 发展与教育心理学 04 (全日制) 组织与管理心理学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③312 心理学专业基础 综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 心理学研究方法 【同等学力加试科目】 ①人格心理学 ②认知心理学	10	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
045400 应用心理 01(全日制)临床与咨询心理 02(全日制)工业与组织心理 03(全日制)心理健康与社会心理服 务	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③347 心理学专业综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 心理学研究方法 【同等学力加试科目】 ①教育心理学 ②心理测量学	6	学制三年	
120100 管理科学与工程 01（全日制）物流与供应链管理 02（全日制）科技创新与互联网经 济 03（全日制）金融工程与金融管理 04（全日制）决策科学与复杂系统 管理 05（全日制）资源与环境管理 06（全日制）工程管理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试 概率论与数理统计 【同等学力加试科目】 ①线性代数 ②C 程序设计	14	学制三年	本专业为博士 学位授予专业
120401 行政管理 01（全日制）行政学理论与方法 02（全日制）公共政策 03（全日制）乡村振兴与地方治理 04（全日制）公共人力资源管理与 廉政治理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③621 行政学 ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试 综合（组织行为学、政 治学、公共政策） 【同等学力加试科目】 ①公共管理 ②公共政策	29	学制三年	
120404 社会保障 01（全日制）社会保障理论 02（全日制）社会保障政策 03（全日制）社会保障实践研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③621 行政学 ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试	6	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	综合(社会保障、公共政策) 【同等学力加试科目】 ①公共管理 ②公共政策			
120405 土地资源管理 01(全日制)土地行政与土地政策 02(全日制)乡村振兴与村庄规划 03(全日制)城乡融合与土地综合整治	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③621 行政学 ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试 土地资源管理综合 【同等学力加试科目】 ①公共管理 ②公共政策	6	学制三年	
120500 信息资源管理 01(全日制)数字图书馆理论与实践 02(全日制)科学计量与科技评价 03(全日制)大数据分析方法与应用 04(全日制)人工智能与国家安全 05(全日制)数字信息资源管理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③724 信息检索 ④880 信息管理基础 (含信息管理学、数据库原理) 【复试科目】 专业课笔试 信息分析 【同等学力加试科目】 ①C 程序设计 ②信息组织	8	学制三年	
125200 公共管理 01(非全日制)不分研究生方向	【初试科目】 ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语(二) ③-无 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 思想政治理论 公共管理学 【同等学力加试科目】	255	学制三年	

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划 (含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	①中国政府与政治 ②公共政策			
125500 图书情报 01 (全日制) 不分研究方向 02 (非全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语 (二) ③-无 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①图书情报综合 ②思想政治理论 【同等学力加试科目】 ①信息分析 ②信息组织	全日制 26 非全日制 14	学制三年	
125601 工程管理 01 (全日制) 不分研究方向 02 (非全日制) 不分研究方向	【初试科目】 ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语 (二) ③-无 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①管理学基础 ②思想政治理论 【同等学力加试科目】 ①微观经济学基础 ②宏观经济学基础	全日制 12 非全日制 50	学制三年	
考试参考书目				
【初试书目】				
624 政治学原理: 政治学概论 (第二版), 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 高等教育出版社、人民出版社, 2020 年版。				
803 比较政治制度: 比较政治制度 (第二版), 曹沛霖主编, 高等教育出版社, 2021 年版。				
331 社会工作原理: 社会工作概论 (第三版), 李迎生, 中国人民大学出版社, 2018 年版; 社会学概论 (第二版), 《社会学概论》编写组, 人民出版社&高等教育出版社, 2020 年 12 月。				
437 社会工作实务: 社会工作实务手册 (第二版), 朱眉华、文军主编, 社会科学文献出版社, 2022 年版。				
312 心理学专业基础综合: 国家公布的 2025 年心理学专业基础综合统考考试大纲。				
347 心理学专业综合: 普通心理学 (第六版), 彭聃龄, 陈宝国主编, 北京师范大学出版社, 2024 年版; 社会心理学 (第四版), 侯玉波主编, 北京大学出版社, 2018 年版; 发展心理学 (第三版), 林崇德主编, 人民教育出版社, 2018 年版; 实验心理学 (第二版), 郭秀艳主编, 人民教育出版社, 2019 年版; 现代心理与教育统计学 (第五版), 张厚粲, 徐建平主编, 北京师范大学出版社, 2021 年版。				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>825 管理学: 管理学: 原理与方法 (第七版), 周三多等, 复旦大学出版社, 2018 年 6 月版; 管理学: 现代的观点 (第四版), 芮明杰主编, 格致出版社, 2021 年版。</p> <p>621 行政学: 公共管理学 (第三版), 蔡立辉、王乐夫主编, 中国人民大学出版社, 2022 年 (行政管理、社会保障、土地资源管理); 公共管理导论 (第四版), 欧文·E·休斯著, 中国人民大学出版社, 2015 年 (行政管理、社会保障、土地资源管理); 土地资源管理学 (第二版), 张正峰主编, 中国人民大学出版社, 2022 年版 (土地资源管理)。</p> <p>724 信息检索: 信息检索 (第三版), 黄如花主编, 武汉大学出版社, 2019 年版。</p> <p>880 信息管理基础 (含信息管理学、数据库原理): 信息管理学基础 (第三版), 马费成、宋恩梅、赵一鸣编著, 武汉大学出版社, 2018 年版; 数据库系统概论 (第五版), 王珊、萨师煊编著, 高等教育出版社, 2014 年版。</p> <p>199 管理类综合能力、204 英语 (二): 全国统考</p> <p>【复试书目】</p> <p>西方政治思想史: 西方政治思想史 (修订版), 唐士其著, 北京大学出版社, 2016 年版。 中国共产党历史: 中国共产党历史, 杨凤城著, 中国人民大学出版社, 2010 年版。 国际关系史: 国际关系史 (战后卷), 方连庆、刘金质、王炳元主编, 北京大学出版社, 2006 年版。</p> <p>社会工作综合: 社会政策概论 (第三版), 关信平, 高等教育出版社, 2014 年版; 社会科学研究方法 (第三版), 林聚任主编, 山东人民出版社, 2017 年版; 社会工作理论 (第二版), 何雪松, 格致出版社, 2017 年版。</p> <p>心理学研究方法: 心理学研究方法, 辛自强, 北京师范大学出版社, 2017 年版第 2 版。</p> <p>概率论与数理统计: 概率论与数理统计 (第五版), 盛骤等, 高等教育出版社, 2019 年 12 月。</p> <p>综合 (组织行为学、政治学、公共政策), 公共组织理论 (第五版), 罗伯特·B·登哈特著, 中国人民大学出版社, 2011 年; 公共部门人力资源管理 (第三版), 孙柏瑛、祁光华编著, 中国人民大学出版社, 2010 年; 政治学基础 (第三版), 王浦劬等著, 北京大学出版社, 2014 年; 当代中国政治制度, 浦兴祖主编, 复旦大学出版社, 2007 年; 公共政策导论 (第五版), 谢明著, 中国人民大学出版社, 2020 年。</p> <p>综合 (社会保障、公共政策): 社会保障概论 (第六版), 孙光德、董克用著, 中国人民大学出版社, 2019 年; 社会保险 (第三版), 邓大松著, 中国劳动社会保障出版社, 2015 年; 公共政策导论 (第五版), 谢明著, 中国人民大学出版社, 2020 年。</p> <p>土地资源管理综合: 乡村振兴实践育人与社会实践创新, 刘建生主编, 华中科技大学出版社, 2022 年版; 土地法学, 严金明主编, 中国人民大学出版社出版, 2020 年。</p> <p>信息分析: 信息分析, 查先进, 武汉大学出版社, 2011 年版。</p> <p>思想政治理论: 思想政治理论, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 高等教育出版社, 2018 年版。</p> <p>公共管理学: 公共管理学 (第三版), 张成福、党秀云编著, 中国人民大学出版社, 2020 年版。</p> <p>图书情报综合: 信息管理学基础 (第三版), 马费成、宋恩梅、赵一鸣编著, 武汉大学出版社, 2018 版。</p> <p>思想政治理论: 思想政治理论, 2025 年全国硕士研究生招生考试思想政治理论考试大纲解析 (高教版, 教育部考试中心著)。</p> <p>管理学基础: 原理与方法 (第七版), 周三多, 陈传明等编著, 复旦大学出版社出版, 2018 年 6 月。</p> <p>【同等学力加试参考书目】</p> <p>中国古代政治思想: 中国政治思想史 (第二版), 编写组编, 高等教育出版社, 2016 年版。</p> <p>中国政府与政治: 当代中国政府与政治 (第二版), 景跃进 陈明明 肖滨主编, 中国人民大学出版社, 2024 年版。</p>				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>人类行为与社会环境: 人类行为与社会环境 (第三版) 彭华民、徐慷主编, 高等教育出版社, 2016 年版。</p> <p>社会心理学: 社会心理学 (第三版) 乐国安著, 中国人民大学出版社, 2017 年。</p> <p>人格心理学: 人格心理学 (第 2 版), 许燕著, 北京师范大学出版社, 2020 年版。</p> <p>认知心理学: 认知心理学, E. Bruce Goldstein 著, 张明等译, 中国轻工业出版社, 2015 年版。</p> <p>教育心理学: 教育心理学 (第四版), 皮连生主编, 上海教育出版社出版, 2021 年版。</p> <p>心理测量学: 心理与教育测量 (第四版), 戴海琦、张锋主编, 暨南大学出版社, 2018 年版。</p> <p>线性代数: 线性代数 (第四版), 卢刚, 高等教育出版社, 2020 年 1 月。</p> <p>C 程序设计: C 语言程序设计 (第 4 版), 谭浩强, 清华大学出版社, 2020 年 6 月。</p> <p>公共管理: 公共行政与公共事务 (第十版), 尼古拉斯·亨利著, 中国人民大学出版社, 2017 年。</p> <p>公共政策: 公共政策分析 (第二版), 陈庆云主编, 北京大学出版社, 2011 年。</p> <p>C 程序设计: C 程序设计, 谭浩强 (第四版), 清华大学出版社 2010 年版。</p> <p>信息组织: 信息组织原理与方法, 司莉, 武汉大学出版社, 2011 年。</p> <p>信息分析: 信息分析, 查先进, 武汉大学出版社, 2011 年版。</p> <p>信息组织: 信息组织原理与方法, 司莉, 武汉大学出版社, 2011 年。</p> <p>中国政府与政治: 当代中国政府过程, 朱光磊著, 天津人民出版社, 2008 年。</p> <p>公共政策: 公共政策分析 (第二版), 陈庆云主编, 北京大学出版社, 2011 年。</p> <p>微观经济学基础: 西方经济学 (微观部分) (第七版), 教育部高教司组编、高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2018 年 1 月。</p> <p>宏观经济学基础: 西方经济学 (宏观部分) (第七版), 教育部高教司组编、高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2018 年 1 月。</p>				

016 马克思主义学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
016 马克思主义学院	联系人: 陈老师	电话: 0791-83968290		
030500 马克思主义理论 01 (全日制) 马克思主义基本原理 02 (全日制) 马克思主义发展史 03 (全日制) 马克思主义中国化研究 04 (全日制) 思想政治教育 05 (全日制) 中国近现代史基本问题研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③657 马克思主义基本原理 ④861 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 【复试科目】 复试笔试: 习近平新时代中国特色社会主义思想 社会主义思想 面试: 01 方向: 马克思主义哲学原理 02 方向: 马克思主义发展史 03 方向: 政治经济学 04 方向: 思想政治教育理论与方法 05 方向: 中国近现代史 【同等学力加试科目】 ①中共党史 ②社会主义发展史	50	学制三年	1.本专业接收跨专业考生报考; 2.同等学力复试时需加试两门相关专业课(《中共党史》《社会主义发展史》) 3.本专业按方向排名复试
考试参考书目 【初试书目】: 657 马克思主义基本原理: 马克思主义基本原理, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 本书编写组, 高等教育出版社, 2023 年版。 861 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 本书编写组, 高等教育出版社, 2023 年版。 【复试参考书目】: 习近平新时代中国特色社会主义思想: 习近平新时代中国特色社会主义思想概论, 本书编写组, 高等教育出版社, 2023 年版。 马克思主义哲学原理: 马克思主义哲学原理, 高校思想政治理论课重点教材, 普通高等教育国家级规划教材, 陈先达, 杨耕主编, 中国人民大学出版社, 2019 年第 5 版。 马克思主义发展史: 马克思主义发展史, 本书编写组, 高等教育出版社, 2021 年版。 政治经济学: 政治经济学教程(第 14 版), 21 世纪经济学系列教材, 宋涛主编, 中国人民大学出版社, 2023 年版。 思想政治教育理论与方法: 思想政治教育学原理, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 本书编写组,				

学院，专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>高等教育出版社，2018年第2版。</p> <p>中国近现代史：中国近现代史纲要，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2023年版。</p> <p>【同等学力加试参考书目】</p> <p>中共党史：中国共产党简史，人民出版社、中共党史出版社，2021年版。</p> <p>社会主义发展史：社会主义发展简史，人民出版社、学习出版社，2021年版。</p>				

017 软件学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
017 软件学院	联系人: 史老师	电话: 0791-88304569		
083900 网络空间安全 01 (全日制) 网络空间安全基础 02 (全日制) 网络与系统安全 03 (全日制) 内容与数据安全 04 (全日制) 密码学及应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④408 计算机学科专业 基础 【复试科目】 专业课笔试 离散数学 【同等学力加试科目】 ①数据库原理 ②数据结构	12	学制三年	
085405 软件工程 01 (全日制) 领域软件工程 02 (全日制) 智能软件开发 03 (全日制) 软件供应链安全	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④408 计算机学科专业 基础 【复试科目】 专业课笔试 离散数学 【同等学力加试科目】 ①数据库原理 ②数据结构	43	学制三年	
考试参考书目 【初试书目】 国家统考科目 【复试书目】 离散数学: 离散数学, 左孝凌, 上海科学技术文献出版社, 第1版。 【同等学力加试参考书目】 数据库原理: 数据库系统概论 (第6版), 王珊 杜小勇 陈红 高等教育出版社, 2022。 数据结构: 数据结构, 严蔚敏, 吴伟民 编著, 清华大学出版社, 2021。				

018 新闻与传播学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
018 新闻与传播学院	联系人: 范老师	电话: 0791-83969734		
050301 新闻学 01 (全日制) 新闻学理论与方法 02 (全日制) 中央苏区与中国共产 党新闻事业 03 (全日制) 数字新闻学 04 (全日制) 应用新闻学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③334 新闻与传播专业综合 能力 ④440 新闻与传播专业基础 【复试科目】 专业课笔试 专业综合素质与能力 【同等学力加试科目】 ①中外新闻传播史 ②新闻写作	20	学制三年	本专业不接 受港澳台学 生
050302 传播学 01 (全日制) 传播理论与方法 02 (全日制) 智能传播 03 (全日制) 传播与社会发展	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③334 新闻与传播专业综合 能力 ④440 新闻与传播专业基础 【复试科目】 专业课笔试 专业综合素质与能力 【同等学力加试科目】 ①中外新闻传播史 ②新闻写作	7	学制三年	本专业不接 受港澳台学 生
055200 新闻与传播 01 (全日制) 网络与新媒体 02 (全日制) 国际传播 03 (全日制) 品牌传播 04 (全日制) 健康传播	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③334 新闻与传播专业综合 能力 ④440 新闻与传播专业基础 【复试科目】 专业课笔试 专业综合素质与能力 【同等学力加试科目】 ①中外新闻传播史 ②新闻写作	50	学制三年	本专业不接 受港澳台学 生
135400 戏剧与影视 01 (全日制) 戏剧影视编导	【初试科目】	20	学制三年	本专业不接

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
02 (全日制) 影视产业运营与管理 03 (全日制) 播音与主持	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③720 戏剧影视艺术 ④816 传播理论 【复试科目】 专业课笔试 戏剧影视理论与实务 【同等学力加试科目】 ①影视评论写作 ②艺术概论			受港澳台学 生
<p>考试参考书目</p> <p>【初试书目】</p> <p>新闻学、传播学、新闻与传播</p> <p>334 新闻与传播专业综合能力 (自命题)</p> <p>新闻采访与写作, 《新闻采访与写作》编写组, 高等教育出版社, 2019。 新闻编辑 (第二版), 《新闻编辑》编写组, 高等教育出版社, 2019。</p> <p>440 新闻与传播专业基础 (自命题)</p> <p>新闻学概论 (第二版), 《新闻学概论》编写组, 高等教育出版社、人民出版社, 2020。 传播学基础: 历史、框架与外延 (第三版), 段鹏, 中国传媒大学出版社, 2020。</p> <p>戏剧与影视专业</p> <p>720 戏剧影视艺术</p> <p>故事: 材质、结构、风格和银幕剧作的原理, (美) 罗伯特·麦基, 天津人民出版社, 2016。 戏剧学导论, 顾春芳, 广西师范大学出版社, 2020。</p> <p>816 传播理论</p> <p>传播学基础: 历史、框架与外延 (第三版), 段鹏, 中国传媒大学出版社, 2020。</p> <p>【复试书目】</p> <p>新闻学、传播学、新闻与传播专业</p> <p>专业综合素质与能力</p> <p>大众传播学研究方法导论 (第二版), 陈阳, 中国人民大学出版社, 2015。 中国新闻传播史, 《中国新闻传播史》编写组, 高等教育出版社, 2021。 外国新闻事业史 (第二版), 张允若、程曼丽, 高等教育出版社, 2017。</p> <p>戏剧与影视专业</p> <p>戏剧影视理论与实务</p> <p>影视评论学初探, 毕磊菁, 中国广播电视出版社, 2006。 电视艺术学, 欧阳宏生, 北京大学出版社, 2011。</p> <p>【同等学力加试书目】</p> <p>新闻学、传播学、新闻与传播专业</p> <p>中外新闻传播史, 张昆, 高等教育出版社, 2008。 新闻写作 (第三版), 郭光华, 中国传媒大学出版社, 2020。</p> <p>戏剧与影视专业</p> <p>艺术学概论, 《艺术学概论》编写组, 高等教育出版社, 2019。 影视作品评论与分析 (第2版), 王功山, 中国传媒大学出版社, 2017。</p>				

019 食品学院

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
019 食品学院	联系人: 饶老师 电话: 0791-88304002 Email: raoyumei@ncu.edu.cn			
077903 营养与食品卫生学 01 (全日制) 营养学与分子营养学 02 (全日制) 食品卫生与安全 03 (全日制) 营养与功能食品	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③615 食品微生物学 ④817 食品生物化学 【复试科目】 专业课笔试 营养与食品卫生学 【同等学力加试科目】 ①生理学 ②有机化学	20	学制三年	本专业具有博士学位授予权,并建有全国重点实验室
083200食品科学与工程 01 (全日制) 食品科学 02 (全日制) 食品营养 03 (全日制) 粮食油脂及植物蛋白工程 04 (全日制) 农产品(含水产品)加工与贮藏 05 (全日制) 食品安全 06 (全日制) 食品生物技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④817 食品生物化学 【复试科目】 专业课笔试 食品工艺学 【同等学力加试科目】 ①食品分析 ②微生物学	92	学制三年	本专业具有一级学科博士学位授予权和博士后流动站、国家重点学科,并建有全国重点实验室
083600生物工程 01 (全日制) 食品发酵工程 02 (全日制) 合成生物技术与系统生物工程 03 (全日制) 生物资源与环境工程	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④852 微生物学 【复试科目】 专业课笔试 生物化学 【同等学力加试科目】 ①基因工程 ②食品分析	9	学制三年	本专业建有全国重点实验室,是全国重点实验室重点发展方向
086001生物技术与工程 01 (全日制) 食品安全与健康效应的生物技术应用 02 (全日制) 生物工程技术与应用	【初试科目】 ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二)	40	学制三年	本专业为生物与医药专业学位主干领域方向之

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
03(全日制) 环境污染物控制的生物技术与应用	④852微生物学 【复试科目】 专业课笔试 生物工艺学 【同等学力加试科目】 ①生物化学 ②有机化学			一,具有专业学位博士授予权,并建有全国重点实验室
086003食品工程 01(全日制) 食物资源开发 02(全日制) 食品质量和安全 03(全日制) 食品资源贮藏与保鲜 04(全日制) 食品加工与装备	【初试科目】 ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④852微生物学 【复试科目】 专业课笔试 食品工艺学 【同等学力加试科目】 ①生物化学 ②有机化学	100	学制三年	本专业为生物与医药专业学位主干领域方向之一,具有专业学位博士授予权,并建有全国重点实验室
086004发酵工程 01(全日制) 微生物资源开发与利用 02(全日制) 生物发酵技术 03(全日制) 酶工程 04(全日制) 功能物质的生物制造 05(全日制) 发酵装置设计与制造	【初试科目】 ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④852微生物学 【复试科目】 专业课笔试 生物工艺学 【同等学力加试科目】 ①生物化学 ②有机化学	20	学制三年	本专业为生物与医药专业学位主干领域方向之一,具有专业学位博士授予权,并建有全国重点实验室
095500 食品与营养 01(全日制)食品营养与健康 02(全日制)食品资源开发与利用 03(全日制)农产品与食品质量安全	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④817 食品生物化学 【复试科目】 专业课笔试 食品营养、食品工艺学与食品组学专题 【同等学力加试科目】 ①食品分析 ②微生物学	67	学制三年	本专业建有全国重点实验室,是全国重点实验室重点发展方向

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>考试参考书目</p> <p>【初试书目】</p> <p>615食品微生物学 微生物学教程, 周德庆编著, 第四版, 高等教育出版社, 2020年。</p> <p>817食品生物化学 生物化学(供食品及相关专业用), 王淼主编, 中国轻工业出版社, 2020年12月版, ISBN 978-7-5184-1040-8。</p> <p>852微生物学 微生物学教程, 周德庆编著, 第四版, 高等教育出版社, 2020年。</p> <p>【复试书目】</p> <p>营养与食品卫生学: 营养与食品卫生学, 孙长颢主编, 第八版, 人民卫生出版社, 2017年; 食品营养学, 邓泽元主编, 第四版, 中国农业出版社, 2016年。</p> <p>食品工艺学: 食品工艺学, 聂少平、熊春红主编, 中国农业出版社, 2024年</p> <p>生物工艺学: 生物工艺学, 堵国成, 高等教育出版社, 2021年; 发酵食品(上、下册), 熊涛等编, 中国质检出版社, 2013年。</p> <p>食品营养、食品工艺学与食品组学专题: 营养与食品卫生学(参考书目: 食品营养学, 邓泽元主编, 第四版, 中国农业出版社, 2016年)、食品工艺学(参考书目: 食品工艺学, 聂少平、熊春红主编, 中国农业出版社, 2024年)、食品组学(参考书目: 食品组学, 聂少平、胡婕伦主编, 中国轻工业出版社, 2024年)。</p> <p>生物化学: 生物化学(上、下册), 第四版, 朱圣庚, 徐长法编, 高等教育出版社, 2017年。</p> <p>【同等学力加试参考书目】</p> <p>生理学: 生理学(第9版), 王庭槐 主编, 人民卫生出版社, 2018年8月。</p> <p>有机化学: 有机化学(第六版), 高鸿宾主编, 高等教育出版社, 2019年。</p> <p>食品分析: 食品分析(第四版), 王永华、戚穗坚, 中国轻工业出版社, 2023年。</p> <p>微生物学: 微生物学教程 周德庆编著, 第四版, 高等教育出版社, 2020年。</p> <p>基因工程: 基因工程(第4版), 张惠展、叶江、欧阳立明、吴海珍, 高等教育出版社, 2022年。</p> <p>生物化学: 生物化学(上、下册), 第四版, 朱圣庚, 徐长法编, 高等教育出版社, 2017年。</p>				

020 建筑与设计学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试特殊用 具说明	备注
020 建筑与设计学院	联系人: 袁老师	电话: 0791-83969396		
081300 建筑学 01 (全日制) 建筑历史与理论 02 (全日制) 建筑设计及其理论 03 (全日制) 城市设计及其理论 04 (全日制) 建筑技术科学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③01-03 方向: 638 建筑基本知识(含建筑构造、中外建筑史、城市设计); 04 方向: 302 数学(二) ④01-03 方向: 910 建筑设计基础(3小时); 04 方向: 815 传热学 【复试科目】 专业课笔试 01-03 方向: 建筑设计; 04 方向: 热质交换原理与设备 【同等学力加试科目】 01、02、03 方向 ①场地设计 ②城市设计 04 方向 ①建筑环境学 ②工程热力学	20 01-03 方向 17; 04 方向 3	学制为三年 1、910 建筑设计基础考(3小时), 自备 A2 规格不透明纸张(594*420mm)、绘图工具(丁字尺或直角尺、三角板、圆规、曲线板、铅笔、黑色水笔、彩色水彩笔或马克笔等)。 2 复试建筑设计考 3 小时, 考点提供 A2 规格不透明纸张(594*420mm), 铅笔、黑色水笔、彩色水彩笔或马克笔。	
085507 工业设计工程 01 (全日制) 工业设计工程(工业设计与先进制造) 02 (全日制) 工业设计工程(交互设计与用户体验) 03 (全日制) 工业设计工程(产品服务设计) 04 (全日制) 工业设计工程(数字生态设计)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④911 设计基础(3小时) 【复试科目】 专业课笔试 专业设计 【同等学力加试科目】 ①设计方法学 ②色彩	35	学制三年 911 设计基础: 彩色铅笔、马克笔、水粉或水彩等工具不限, 设计工具自带。4K 素描纸。	
135700 设计 01 (全日制) 人居环境设计与研究 02 (全日制) 产品设计与先进制造	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③725 设计理论 ④911 设计基础(3小时)	36	学制三年 911 设计基础: 彩色铅笔、马克笔、水粉或水彩等工具不限, 设计工具自带, 4K 素描纸。	

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
03 (全日制) 视觉传播与展示设计 04 (全日制) 时尚设计与管理研究	【复试科目】 专业课笔试 专业设计 【同等学力加试科目】 ①设计方法学 ②色彩			
140300 设计学 01 (全日制) 环境设计研究 02 (全日制) 产品设计研究 03 (全日制) 视觉传达设计研究 04 (全日制) 现代设计与文化研究 05 (全日制) 服务设计研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③611 设计历史及理论 ④911 设计基础(3小时) 【复试科目】 专业课笔试 专业设计 【同等学力加试科目】 ①设计方法学 ②色彩	22	学制三年 911 设计基础: 彩色铅笔、马克笔、水粉或水彩等工具不限, 设计工具自带, 4K 素描纸。	

考试参考书目

【初试书目】

337 工业设计工程: 工业设计概论(第4版), 程能林、何人可主编, 机械工业出版社, 2018年; 工业设计策略与方法, 郑枫主编, 中国纺织出版社, 2023年。

911 设计基础: ①创新设计思维(第2版), 鲁百年主编, 清华大学出版社, 2018年8月; ②环境设计艺术表达, 胡林辉、严佳丽等主编, 中国建筑工业出版社, 2022年8月; ③产品创新设计(第4版), 吴江主编, 清华大学出版社, 2021年; ④图形创意(第二版), 林家阳著, 高等教育出版社, 2016年3月; ⑤图形设计, 崔生国著, 上海人民美术出版社, 2015年5月; ⑥服装艺术设计, 刘元风、胡月著, 中国纺织出版社, 2019年10月。

(工业设计工程专业参考书目为①+③。设计学和设计专业参考书目: 01方向为①+②, 02方向为①+③, 03方向为①+④+⑤, 04方向为①+⑥, 设计学05方向为①+③)

611 设计历史及理论: 设计学概论(第三版), 尹定邦、邵宏主编, 人民美术出版社, 2013年; 设计概论(第二版) 邱景源、江滨编著, 中国建筑工业出版社, 2012年08月; 世界现代设计史(第二版), 王受之著, 中国青年出版社, 2015年; 中国工艺美术史(修订本), 田自秉, 东方出版中心, 2020年。

725 设计理论: 设计学概论(第三版), 尹定邦、邵宏主编, 人民美术出版社, 2013年; 世界现代设计史(第二版), 王受之著, 中国青年出版社, 2015年;

638 建筑基本知识(含建筑构造、中外建筑史、城市设计): 居住建筑设计原理(第三版), 胡仁禄等编著, 建筑工业出版社, 2017年; 公共建筑设计原理(第五版), 张文忠、赵娜冬著, 建筑工业出版社, 2021年; 中国建筑史(第七版), 潘谷西主编, 建筑工业出版社, 2015年; 外国建筑史(十九世纪以前)(第四版), 陈志华主编, 建筑工业出版社, 2010年; 外国近现代建筑史(第二版), 罗小未主编, 建筑工业出版社, 2004年; 中国城市建设史(第三版), 董鉴泓主编, 建筑工业出版社, 2004年; 外国城市建设史, 沈玉麟编, 建筑工业出版社, 2008年; 建筑构造(上册)(第六版), 李必瑜等主编, 建筑工业出版社, 2019年; 建筑构造(下册)(第六版), 刘建荣等主编, 建筑工业出版社, 2019年; 城市设计(第三版), 王建国, 东南大学出版社, 2011年。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试特殊用 具说明	备注
<p>910 建筑设计基础: 居住建筑设计原理 (第三版), 胡仁禄等编著, 建筑工业出版社, 2017 年; 公共建筑设计原理 (第五版), 张文忠, 赵娜冬著, 建筑工业出版社, 2021 年; 现行建筑设计规范。</p> <p>815 传热学: 传热学 (第 5 版), 陶文铨主编, 高等教育出版社, 2019 年版。</p> <p>【复试科目】</p> <p>085507 工业设计工程 设计方法学 (第 2 版), 郑建启, 李翔编著, 清华大学出版社, 2012 年 9 月; 人机工程学, 熊兴福、舒余安主编, 清华大学出版社, 2016 年 07 月; 人机工程学 (第 5 版), 丁玉兰主编, 北京理工大学出版社, 2017 年 5 月。</p> <p>140300 设计学、135700 设计 设计方法学 (第 2 版), 郑建启, 李翔编著, 清华大学出版社, 2012 年 9 月; 人机工程学, 熊兴福、舒余安主编, 清华大学出版社, 2016 年 07 月; 中国建筑史 (第七版), 潘谷西主编, 建筑工业出版社, 2015 年; 世界平面设计史, 王受之主编, 中国青年出版社, 2018 年 5 月; 事理学方法论, 柳冠中著, 上海人民美术出版社, 2019 年; 服装设计方法, 许可、邢小刚主编, 东南大学出版社, 2020 年 10 月。</p> <p>081300 建筑学 01-03 方向: 居住建筑设计原理 (第三版), 胡仁禄等编著, 建筑工业出版社, 2017 年; 公共建筑设计原理 (第五版), 张文忠, 赵娜冬著, 建筑工业出版社, 2021 年; 现行建筑设计规范; 中国建筑史 (第七版), 潘谷西主编, 建筑工业出版社, 2015 年; 外国建筑史 (十九世纪以前) (第四版), 陈志华主编, 建筑工业出版社, 2010 年; 外国近现代建筑史 (第二版), 罗小未主编, 建筑工业出版社, 2004 年; 中国城市建设史 (第三版), 董鉴泓主编, 建筑工业出版社, 2004 年; 外国城市建设史, 沈玉麟编, 建筑工业出版社, 2008 年; 建筑构造 (上册) (第六版), 李必瑜等主编, 建筑工业出版社, 2019 年; 建筑构造 (下册) (第六版), 刘建荣等主编, 建筑工业出版社, 2019 年; 建筑物理 (第三版), 柳孝图主编, 建筑工业出版社, 2010 年; 城市设计 (第三版), 王建国, 东南大学出版社, 2011 年。</p> <p>04 方向: 热质交换原理与设备 (第 4 版), 连之伟编著, 中国建筑工业出版社, 2018 年。</p> <p>【同等学力加试书目】</p> <p>085507 工业设计工程 设计方法学 (第 2 版), 郑建启, 李翔编著, 清华大学出版社, 2012 年 9 月; 色彩构成 (修订版), 于国瑞编著, 清华大学出版社, 2012 年 1 月。</p> <p>140300 设计学、135700 设计 设计方法学 (第 2 版), 郑建启, 李翔编著, 清华大学出版社, 2012 年 9 月; 色彩构成 (修订版), 于国瑞编著, 清华大学出版社, 2012 年 1 月。</p> <p>081300 建筑学 01.02.03 方向: 建筑学场地设计 (第五版), 闫寒, 中国建筑工业出版社, 2021 年; 城市设计 (第三版): 王建国, 东南大学出版社, 2011 年。</p> <p>04 方向: 建筑环境学 (第 4 版), 朱颖心编著, 中国建筑工业出版社, 2022; 工程热力学 (第 5 版), 沈维道主编, 高等教育出版社, 2016 年。</p>				

021 化学化工学院

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划 (含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
021 化学化工学院	联系人: 付老师	电话: 079183968217		
070300 化学 01 (全日制) 高分子化学 02 (全日制) 无机及稀土化学 03 (全日制) 铁电化学 04 (全日制) 分析化学 05 (全日制) 物理化学 06 (全日制) 有机化学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③713 大学化学 ④864 有机化学 【复试科目】 专业课笔试 化学实验与技术 【同等学力加试科目】 ①物理化学 ②无机化学	122 01 方向: 18 02 方向: 20 03 方向: 16 04 方向: 18 05 方向: 16 06 方向: 34	学制三年	1.本专业具有化学一级学科博士学位授予权; 2.本专业按研究方向排名进入复试。
081700 化学工程与技术 01 (全日制) 化学工程与工艺 02 (全日制) 生化与制药工程 03 (全日制) 应用化学 04 (全日制) 工业催化	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④887 化工原理 【复试科目】 专业课笔试 物理化学 【同等学力加试科目】 ①化学反应工程 ②化工热力学	58 01 方向: 17 02 方向: 10 03 方向: 15 04 方向: 16	学制三年	1.本专业具有化学工程与技术一级学科博士学位授予权; 2.本专业按研究方向排名进入复试。 注: 01 和 02 方向合并排名进入复试; 3.01 方向中 4 个计划为“中国科学院赣江创新研究院”联培计划
085600 材料与化工 01 (全日制) 新能源技术 02 (全日制) 制药与精细化工 03 (全日制) 化工过程新技术 04 (全日制) 天然产物分离与转化	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④887 化工原理 【复试科目】 专业课笔试 物理化学 【同等学力加试科目】 ①化学反应工程 ②化工热力学	59	学制三年	其中 26 个计划为“中国科学院赣江创新研究院”联培计划

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招 生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说 明	备注
086002 制药工程 01 (全日制) 化学制药工程 02 (全日制) 药物质量控制与 标准研究 03 (全日制) 新药的研究与开 发 04 (全日制) 药物制剂工程	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④864 有机化学 【复试科目】 专业课笔试 化工原理 【同等学力加试】 ①化学实验与技术 ②药物分析	16	学制三年	
【初试参考书目】 713 大学化学: 大学化学初试书目: 大学化学, 南昌大学主编, 化学工业出版社。 864 有机化学: 有机化学上、下册(第五版), 胡宏纹, 高等教育出版社。 887 化工原理 化工原理(上、下册), 陈敏恒编(第四版), 化学工业出版社。 【复试参考书目】 化学实验与技术: 现代化学实验与技术, 陈六平, 邹世春编, 科学出版社。 化工原理: 王志魁, 第四版, 化学工业出版社。 物理化学: 物理化学简明教程, 印永嘉, 奚正楷, 张树永等编(第四版), 高等教育出版社。 【同等学力加试书目】 化学反应工程: 化学反应工程, 陈甘棠, 第三版, 化工出版社。 化工热力学: 化工热力学, 朱自强, 第二版, 化工出版社。 化学实验与技术: 现代化学实验与技术, 陈六平, 邹世春编, 科学出版社。 药物分析: 药物分析, 杭太俊, 第九版, 人民卫生出版社。 物理化学: 物理化学(上、下册), 傅献彩等(南京大学), 高等教育出版。 无机化学: 无机化学(上、下册), 宋天佑等(吉林大学、武汉大学), 高等教育出版。				

022 旅游学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
022 旅游学院	联系人: 程老师 电话: 0791-83968483 E-mail: 871991353@qq.com			
120203 旅游管理 01 (全日制) 区域旅游规划 02 (全日制) 旅游企业经营与管理 03 (全日制) 休闲与游憩管理 04 (全日制) 会展旅游与节事管理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试 旅游经济学	8	学制三年	
060200 中国史 01 (全日制) 文化遗产与旅游规划	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③313 历史学专业基础 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 旅游资源开发与管理	2	学制三年	
125400 旅游管理 01 (非全日制) 旅游规划与开发 02 (非全日制) 旅游企业经营与管理 03 (非全日制) 休闲与游憩管理 04 (非全日制) 会展旅游与节事管理	【初试科目】 ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语(二) ③—无 ④—无 【复试科目】 专业课笔试 旅游景区开发与管理 【同等学力加试科目】 ①旅游接待业 ②旅游企业战略管理	23	学制二年	本专业同时招收同等学力的考生
考试参考书目 【初试书目】 825 管理学: 管理学: 原理与方法(第七版), 周三多等, 复旦大学出版社, 2018年6月。 管理学: 现代的观点(第四版), 芮明杰主编, 格致出版社, 2021年。 313 历史学专业基础: 以国家公布的2025年中国史考试大纲及参考书目为准。 199 管理类联考综合能力: 国家公布的2025年管理类联考考试大纲及各类考前辅导材料。 【复试书目】				

学院，专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>旅游经济学：旅游经济学（第二版），田里著，科学出版社，2021年1月。</p> <p>旅游资源开发与管理：旅游资源开发及管理（第2版），马耀峰主编，高等教育出版社，2018年6月。</p> <p>旅游景区开发与管理：旅游景区运营管理，郭亚军、曹卓编著，清华大学出版社，2017年。</p> <p>【同等学力加试参考书目】</p> <p>旅游接待业：旅游接待业，何建民著，重庆大学出版社，2019年8月。</p> <p>旅游企业战略管理：旅游企业战略管理（第二版），曾国军著，中国旅游出版社，2020年。</p>				

024 教育发展研究院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
024 教育发展研究院	联系人: 苏老师	电话: 0791-83968105		
045100 教育 01 (全日制) 现代教育技术 02 (全日制) 心理健康教育 03 (非全日制) 现代教育技术 04 (非全日制) 教育管理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④823 教育科学研究方法 【复试科目】 专业课笔试 课程与教学论 同等学力加试 ①教育学 ②教育心理学	全日制 24 非全日制 35	学制三年	本专业不接受港 澳台学生报考
120403 教育经济与管理 01 (全日制) 教育政策 02 (全日制) 教育领导与管理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③636 教育学 ④825 管理学 【复试科目】 专业课笔试 教育管理 【同等学力加试科目】 ①教育哲学 ②中外教育管理史	4	学制三年	本专业不接受港 澳台学生报考
考试参考书目 【初试书目】 333 教育综合: 教育硕士教指委员会公布的考试大纲。 825 管理学: 管理学: 原理与方法(第七版), 周三多等, 复旦大学出版社, 2018年6月版。 管理学: 现代的观点(第四版), 芮明杰主编, 格致出版社, 2021年版。 636 教育学: 教育学(第七版), 王道俊等, 人民教育出版社, 2016年版。 823 教育科学研究方法: 教育研究方法导论(第9版), 威廉·威尔斯马等著, 袁振国译, 教育科学出版社, 2010年版。 【复试书目】 课程与教学论: 课程与教学论, 张华, 上海教育出版社, 2000年版。 教育管理: 新编教育管理学(第2版), 吴志宏等, 华东师范大学出版社, 2008年版。 【同等学力加试参考书目】 教育哲学: 教育哲学(第二版) 刘良华, 华东师范大学出版社, 2019年版。 中外教育管理史: 中外教育管理史, 马早明, 中山大学出版社, 2019年版。 教育学: 教育学(第七版), 王道俊等, 人民教育出版社, 2016年版。 教育心理学: 教育心理学(第三版), 陈琦、刘儒德, 高等教育出版社, 2020年版。				

026 基础医学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试特 殊用具说明	备注
026 基础医学院	联系人: 刘老师 电话: 0791-86360556 Email: liuwei123@ncu.edu.cn			
100100 基础医学 01 (全日制) 人体解剖与组织胚胎学 02 (全日制) 生殖生物学 03 (全日制) 干细胞与再生医学 04 (全日制) 病原生物学与免疫学 05 (全日制) 病理学与病理生理学 06 (全日制) 医学神经生物学 07 (全日制) 医学细胞与分子生物学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③719 基础医学综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 细胞生物学	103	学制三年	1.本专业有博士学位授予权 2.招收跨专业考生 3.本专业不接受同等学力考生报考
考试参考书目 【初试书目】 719 基础医学综合 包括《生物化学》和《生理学》 生物化学与分子生物学(生物化学部分, 即该书第1、2、3篇), 周春燕/药立波 主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年出版; 生理学, 王庭槐主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年出版。 【复试书目】 医学细胞生物学, 朱海英主编, 高等教育出版社, 第五版, 2023年。				

027 转化医学研究院

学院，专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划 (含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
027 转化医学研究院	联系人：王老师	电话： 0791-83827165		
1001Z1 转化医学 01（全日制）心血管、肿瘤与代谢性疾病的转化医学 02（全日制）智能纳米材料与 3D 生物医学工程	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③719 基础医学综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 细胞生物学	15	学制三年	1.招收跨专业考生 2.本专业不接受同等学力考生报考
考试参考书目 【初试书目】 719 基础医学综合 包括《生物化学》和《生理学》 生物化学与分子生物学（生物化学部分，即该书第 1、2、3 篇），周春燕/药立波 主编，人民卫生出版社，第 9 版，2018 年出版；生理学，王庭槐主编，人民卫生出版社，第 9 版，2018 年出版。 【复试书目】 医学细胞生物学，朱海英主编，高等教育出版社，第五版，2023 年。				

028 药学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
028 药学院	联系人: 卓老师	电话: 0791-86365161		
100700 药学 01 (全日制) 药理学 02 (全日制) 药剂学 03 (全日制) 药物化学 04 (全日制) 药物分析学 05 (全日制) 微生物与生化药 学 06 (全日制) 临床药学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③349 药学综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 药学专业知识与技能 【同等学力加试科目】 ①有机化学 ②生理学	61	学制三年	本专业具有博士学位授予权。
105500 药学 01 (全日制) 临床药学 02 (全日制) 合成药物和天然 药物制备技术与工程 03 (全日制) 药物筛选与评价 04 (全日制) 药品质量控制 05 (全日制) 药物制剂关键技 术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③349 药学综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 药学专业知识与技能 【同等学力加试科目】 ①有机化学 ②生理学	35	学制三年	
考试参考书目 【初试书目】 349 药学综合: 药理学, 陈忠, 杜俊蓉主编, 人民卫生出版社, 第九版; 药剂学, 方亮主编, 人民卫生出版社, 第九版; 药物化学, 徐云根主编, 人民卫生出版社, 第九版; 药物分析, 杭太俊主编, 人民卫生出版社, 第九版。 【复试书目】 同初试参考书目。 【同等学力加试科目】 有机化学, 陆阳主编, 第九版, 人民卫生出版社。 生理学, 朱大年、王庭槐主编, 第九版, 人民卫生出版社。				

029 公共卫生学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
029 公共卫生学院	联系人: 刘老师	电话: 0791-86353050		
100208 临床检验诊断学 01 (全日制) 临床血液学检验 02 (全日制) 临床免疫学检验 03 (全日制) 临床微生物学检 验 04 (全日制) 临床生化与分子 生物学检验	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 临床分子生物学检验 【同等学力加试科目】 ①生理学 ②生物化学	6	学制三年	本专业具有博士 学位授予权;
100400 公共卫生与预防医学 01 (全日制) 流行病与卫生统 计学 02 (全日制) 劳动卫生与环境 卫生学 03 (全日制) 卫生毒理学 04 (全日制) 卫生检验学 05 (全日制) 营养与食品卫生 学 06 (全日制) 儿少卫生与妇幼 保健学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③353 卫生综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①流行病学 ②卫生统计学 ③职业卫生与职业医 学 ④环境卫生学 ⑤卫生化学 ⑥营养与食品卫生学 ⑦妇女保健学 ⑧儿童少年卫生学 (八选一) 【同等学力加试科目】 ①组织学与胚胎学 ②医学免疫学	25	学制三年	本专业具有博士 学位授予权; 1. 按专业成绩排 名进入复试; 2. 复试分专业方 向一 (01 流行病 与卫生统计学) 和专业方向二 (02 劳动卫生 与环境卫生学 03 卫生毒理学 04 卫 生检验学 05 营养 与食品卫生学 06 儿少卫生与妇幼 保健学) 两个方 向进行, 单独排 名。
105120 临床检验诊断学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无	28	学制三年	本专业具有博士 学位授予权; 1、本专业只招收 五年及以上学制 西医临床医学和 医学检验专业普

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	【复试科目】 专业课笔试 临床检验基础			通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合执业医师报考资格。
105300 公共卫生 01 (全日制) 疾病预防与控制 02 (全日制) 社区卫生与卫生事业管理 03 (全日制) 卫生服务统计分析与应用 04 (全日制) 环境健康风险分析与评价 05 (全日制) 营养与食品安全 06 (全日制) 妇幼保健与生殖健康	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③353 卫生综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①流行病学 ②卫生统计学 ③职业卫生与职业医学 ④环境卫生学 ⑤营养与食品卫生学 ⑥妇女保健学 ⑦儿童少年卫生学(七选一) 【同等学力加试科目】 ①组织学与胚胎学 ②医学免疫学	52	学制三年	1. 按专业成绩排名进入复试; 2. 复试分专业方向一(01 疾病预防与控制, 02 社区卫生与卫生事业管理 03 卫生服务统计分析与应用) 和专业方向二(04 环境健康风险分析与评价 05 营养与食品安全 06 妇幼保健与生殖健康) 两个方向进行, 单独排名。
107401 社会医学与卫生事业管理 01 (全日制) 卫生服务 02 (全日制) 医疗保障制度 03 (全日制) 医疗卫生政策与法制 04 (全日制) 卫生资源配置与医院管理	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③353 卫生综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 社会医学 【同等学力加试科目】 ①卫生事业管理 ②卫生政策学	1	学制三年	
考试参考书目 100208 临床检验诊断学 【初试书目】 306 临床医学综合能力(西医), 全国统考, 参考教育部有关规定。				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>【复试科目】 临床分子生物学检 临床分子生物学检验技术, 吕建新、王晓春主编, 人民卫生出版社, 第一版。</p> <p>【同等学力加试书目】 生理学: 生理学, 王庭槐主编, 人民卫生出版社, 第9版。 生物化学: 生物化学与分子生物学, 周春燕、药立波主编, 人民卫生出版社, 第9版。</p> <p>100400 公共卫生与预防医学</p> <p>【初试书目】 353 卫生综合: 流行病学, 詹思延主编, 人民卫生出版社, 第八版; 卫生统计学, 李晓松主编, 人民卫生出版社, 第八版; 职业卫生与职业医学, 邬堂春主编, 人民卫生出版社, 第八版; 环境卫生学, 杨克敌主编, 人民卫生出版社, 第八版; 营养与食品卫生学, 孙长颢主编, 人民卫生出版社, 第八版。</p> <p>【复试书目】 流行病学, 詹思延主编, 人民卫生出版社, 第八版; 卫生统计学, 李晓松主编, 人民卫生出版社, 第八版; 职业卫生与职业医学, 邬堂春主编, 人民卫生出版社, 第八版; 环境卫生学, 杨克敌主编, 人民卫生出版社, 第八版; 卫生化学, 康维均主编, 人民卫生出版社, 第八版; 营养与食品卫生学, 孙长颢主编, 人民卫生出版社, 第八版; 妇女保健学,熊庆 王临虹主编, 人民卫生出版社, 第2版; 儿童少年卫生学, 陶芳标, 人民卫生出版社, 第八版。</p> <p>【同等学力加试书目】 组织学与胚胎学, 李继承/曾园山主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年出版。 医学免疫学, 曹雪涛主编, 人民卫生出版社, 第7版, 2018年出版。</p> <p>105120 临床检验诊断学</p> <p>【初试书目】 306 临床医学综合能力(西医), 全国统考, 参考教育部有关规定。 【复试书目】 临床基础检验学技术, 许文荣、林东红主编, 人民卫生出版社, 第一版。</p> <p>105300 公共卫生</p> <p>【初试书目】 同公共卫生与预防医学专业。 【复试书目】 流行病学, 詹思延主编, 人民卫生出版社, 第八版; 卫生统计学, 李晓松主编, 人民卫生出版社, 第八版; 职业卫生与职业医学, 邬堂春主编, 人民卫生出版社, 第八版; 环境卫生学, 杨克敌主编, 人民卫生出版社, 第八版; 营养与食品卫生学, 孙长颢主编, 人民卫生出版社, 第八版; 妇女保健学,熊庆 王临虹主编, 人民卫生出版社, 第2版; 儿童少年卫生学, 陶芳标, 人民卫生出版社, 第八版。</p> <p>【同等学力加试书目】 同公共卫生与预防医学专业。</p> <p>107401 社会医学与卫生事业管理</p> <p>【初试书目】 同公共卫生与预防医学专业。 【复试书目】 社会医学, 李鲁主编, 人民卫生出版社, 第五版。 【同等学力加试书目】 卫生事业管理学, 梁万年主编, 人民卫生出版社, 第四版。 卫生政策学, 郝模主编, 人民卫生出版社, 第二版。</p>				

030 护理学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招 生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
030 护理学院	联系人: 胡老师	电话: 0791-86360530		
101100 护理学 01 (全日制) 成人与老年护理学 02 (全日制) 健康与慢病管理学 03 (全日制) 急危重症与灾害护理学 04 (全日制) 护理人文社会学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③308 护理综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 护理学导论和护理研究 【同等学力加试科目】 ①护理教育学 ②急危重症护理学	14	学制三年	
105400 护理 01 (全日制) 成人与老年护理学 02 (全日制) 健康与慢病管理学 03 (全日制) 急危重症与灾害护理学 04 (全日制) 交叉护理学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③308 护理综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 护理学导论和护理研究 【同等学力加试科目】 ①护理教育学 ②急危重症护理学	64	学制三年	
考试参考书目 【初试书目】 308 护理综合: 内科护理学, 尤黎明、吴瑛主编, 人民卫生出版社, 第七版。 外科护理学, 李乐之、路潜主编, 人民卫生出版社, 第七版。 新编护理学基础, 曹梅娟、王克芳主编, 人民卫生出版社, 第四版。 【复试书目】 护理学导论, 李小妹、冯先琼主编, 人民卫生出版社, 第五版。 护理研究, 胡雁、王志稳主编, 人民卫生出版社, 第六版。 【同等学力加试书目】 护理教育学, 段志光、孙宏玉、刘霖主编, 人民卫生出版社, 第五版。 急危重症护理学(双语), 钟清玲、许虹主编, 人民卫生出版社, 第二版。				

031 口腔医学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
031 口腔医学院				
联系人: 曾老师 电话: 0791-86363326				
100300 口腔医学 01 (全日制) 口腔内科 02 (全日制) 口腔颌面外科 03 (全日制) 口腔修复 04 (全日制) 口腔正畸	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔解剖生理学 口腔内科学 口腔颌面外科学 口腔修复学 口腔正畸学 (五选一)	6	学制三年	1、本专业只招收五年制以上学制口腔医学普通全日制本科生; 2、按专业成绩排名进入复试; 3、复试分口内、口外、修复、正畸四个方向进行, 单独排名。
105200 口腔医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口内) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口外) 03 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(修复) 04 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(正畸)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔内科学 口腔颌面外科学 口腔修复学 口腔正畸学 (四选一)	55	学制三年	本专业具有博士学位授予权; 1、本专业只招收五年制以上学制口腔医学普通全日制本科生; 2、取得口腔医学执业医师资格或符合口腔医学执业医师报考资格; 3、已取得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考; 4、按专业成绩排名进入复试; 5、复试分口内、口外、修复、正畸四个方向进行, 单独排名。
考试参考书目 【初试书目】 口腔解剖生理学, 何三纲主编, 人民卫生出版社, 第八版; 牙体牙髓病学, 周学东主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔粘膜病学, 陈谦明主编, 人民卫生出版社, 第五版; 牙周病学, 孟焕新主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔颌面外科学, 张志愿主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口腔修复学, 赵铤民主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口腔正畸学, 赵志河主编, 人民卫生出版社, 第七版; 儿童口腔医学, 葛立宏主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔预防医学, 冯希平主编, 人民卫生出版社, 第七版。 【复试书目】 同口腔综合参考书目				

032 眼视光学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说明	备注
032 眼视光学院	联系人: 胡老师	电话: 13970097710		
100212 眼科学 01 (全日制) 眼底病、青光眼、 白内障 02 (全日制) 儿童斜视、弱视 03 (全日制) 眼表疾病、角膜 病 04 (全日制) 眼整形与眼肿瘤	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 眼科学 【同等学力加试科目】 ①生理学 ②生物化学	5	学制三年	
105116 眼科学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 眼科学	32	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和眼视光医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合执业医师报考资格。
105800 医学技术 01 (全日制) 眼视光学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 眼视光理论与实践	5	学制三年	本专业只招收眼视光学专业普通全日制本科生。
参考书目 【初试书目】 306 临床医学综合能力(西医): 全国统考, 参考教育部有关规定版。 【复试书目】 眼科学: 眼科学, 杨培增、范先群主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年。 眼视光理论与实践: 眼视光学理论和方法, 瞿佳主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2018年; 眼镜学, 瞿佳、陈浩主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2017年; 眼病学, 李筱荣主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2017年。				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考试 特殊用具说 明	备注
<p>【同等学力加试书目】</p> <p>生理学: 生理学, 王庭槐主编, 人民卫生出版社, 第9版。</p> <p>生物化学: 生物化学与分子生物学, 周春燕、药立波主编, 人民卫生出版社, 第9版。</p>				

033 第一临床医学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
033 第一临床医学院	联系人: 葛老师	电话: 0791-88692714		
100201 内科学 01 (全日制) 心血管病 02 (全日制) 血液病 03 (全日制) 呼吸系病 04 (全日制) 消化系病 05 (全日制) 内分泌与代谢病 06 (全日制) 肾病 07 (全日制) 传染病 08 (全日制) 风湿免疫病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 内科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	22 01方向: 2 02方向: 2 03方向: 5 04方向: 7 05方向: 3 06方向: 1 07方向: 1 08方向: 1	学制三年	本专业按方向复试。
100202 儿科学 01 (全日制) 小儿内科疾病的诊治 02 (全日制) 小儿外科疾病的诊治 03 (全日制) 儿童保健及生长发育 04 (全日制) 新生儿疾病的诊治	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 儿科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	
100203 老年医学 01 (全日制) 认知功能障碍相关性 研究 02 (全日制) 老年免疫相关性研究 03 (全日制) 老年衰弱相关性研究 04 (全日制) 老年肿瘤性疾病相关 研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 老年医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
100204 神经病学 01 (全日制) 脑血管病与神经危重症 02 (全日制) 癫痫与睡眠障碍疾病 03 (全日制) 感染与神经免疫学 04 (全日制) 神经变性病与神经肌肉病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 神经病学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	5	学制三年	
100205 精神病与精神卫生学 01 (全日制) 临床精神病学 02 (全日制) 医学心理学 03 (全日制) 心身疾病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 精神病学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	
100206 皮肤病与性病学 01 (全日制) 皮肤病学 02 (全日制) 感染性皮肤病 03 (全日制) 遗传性皮肤病 04 (全日制) 结缔组织性皮肤病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 皮肤性病学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	2	学制三年	
100207 影像医学与核医学 01 (全日制) 功能磁共振成像研究 02 (全日制) CT 新技术的临床应用 03 (全日制) 超声新技术的临床应用	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医)	1	学制三年	本专业复试笔试包含影像医学、影像核医学、超声医学三部分内容。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
用 04 (全日制) 核医学新技术的临床 应用	④--无 【复试科目】 专业课笔试 影像医学 超声医学 影像核医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学			
100210 外科学 01 (全日制) 普外 02 (全日制) 骨外 03 (全日制) 泌尿外 04 (全日制) 胸外 05 (全日制) 神外 06 (全日制) 烧伤	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	13 01方向: 4 02方向: 1 03方向: 2 04方向: 3 05方向: 2 06方向: 1	学制三年	本专业按方向复试。
100213 耳鼻咽喉科学 01 (全日制) 耳科临床与听力学 02 (全日制) 鼻科学及鼻内窥镜外 科 03 (全日制) 咽喉及头颈疾病 04 (全日制) 耳鼻咽喉内科	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 耳鼻咽喉科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	
100214 肿瘤学 01 (全日制) 肿瘤放射治疗与介入 治疗 02 (全日制) 肿瘤化疗、生物靶向 及免疫治疗 03 (全日制) 恶性肿瘤发病、转移 机制及预后因素的临床研究 04 (全日制) 肿瘤的综合治疗	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试	3	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	肿瘤学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学			
100215 康复医学与理疗学 01 (全日制) 神经系统疾病康复治疗 02 (全日制) 脊柱及骨关节病康复治疗 03 (全日制) 康复治疗技术 04 (全日制) 疼痛治疗技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	2	学制三年	
100217 麻醉学 01 (全日制) 临床麻醉 02 (全日制) 重症医学 03 (全日制) 疼痛医学 04 (全日制) 围手术期医学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 临床麻醉学或危重病医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	3	学制三年	
100218 急诊医学 01 (全日制) 心肺脑复苏 02 (全日制) 危重症急救 03 (全日制) 急性中毒 04 (全日制) 腹部创伤与急诊疾 病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 急诊医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
1002Z3 重症医学 01 (全日制) 多器官功能障碍综合 症 02 (全日制) 脓毒血症、急性肺损 伤及重症急性胰腺炎	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 危重病医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	2	学制三年	
1002Z6 精准医学 01 (全日制) 肿瘤发病机制与靶向 治疗 02 (全日制) 遗传疾病与罕见疾病 的分子诊断 03 (全日制) 药物基因组学与代谢 组学 04 (全日制) 恶性肿瘤生物治疗	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①分子生物学 ②医学遗传学	7	学制三年	1、本专业不招收同等学 力的考生和专升本考生; 2、本专业只招收五年制 普通全日制本科生; 3、本专业只招收临床医 学专业本科生。
1002Z7 输血医学 01 (全日制) 基础输血学 02 (全日制) 献血服务学 03 (全日制) 输血技术学 04 (全日制) 临床输血学 05 (全日制) 输血管理学 06 (全日制) 输血医学相关其它学 科	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 输血医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	
1002Z8 健康管理医学 01 (全日制) 健康管理医学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】	2	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	专业课笔试 全科医学概论 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学			
100300 口腔医学 01 (全日制) 口腔癌及涎腺癌基础研究 02 (全日制) 口腔生物力学及牙组织工程 03 (全日制) 牙体牙髓及牙周病学 04 (全日制) 口腔颌面外科 05 (全日制) 口腔修复及种植牙 06 (全日制) 错合畸形的诊断和治疗	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔解剖生理学 口腔内科学 口腔外科学 口腔修复学 口腔正畸学	3	学制三年	本专业只招收五年制以上学制口腔医学普通全日制本科生
105101 内科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(心血管病) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(血液病) 03 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(呼吸系统病) 04 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(消化系统病) 05 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(内分泌与代谢病) 06 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(肾病) 07 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(传染病) 08 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(风湿免疫病)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 内科学	117 01方向: 19 02方向: 5 03方向: 26 04方向: 28 05方向: 13 06方向: 12 07方向: 12 08方向: 2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格; 3、本专业按方向复试。
105102 儿科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】	14	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和儿科学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	专业课笔试 儿科学			
105103 老年医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 老年医学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105104 神经病学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 神经病学	12	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105105 精神病与精神卫生学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 精神病学	9	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和精神医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格;
105106 皮肤病与性病学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 皮肤性病学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105107 急诊医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	10	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 急诊医学			业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105108 重症医学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 危重病医学	9	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和麻醉学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105109 全科医学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 全科医学	16	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105110 康复医学与理疗学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学	3	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105111 外科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究(普外) 02(全日制)临床医疗技能训练与研究(泌尿外) 03(全日制)临床医疗技能训练与研究(胸外) 04(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试	93 01 方向: 27 02 方向: 21 03 方向: 11 04 方向: 6 05 方向: 13	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格; 3、本专业按方向复试。

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
研究(心脏大血管外科) 05(全日制)临床医疗技能训练与研究(神外) 06(全日制)临床医疗技能训练与研究(整形) 07(全日制)临床医疗技能训练与研究(烧伤)	外科学	06 方向: 6 07 方向: 9		
105113 骨科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学	23	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105114 运动医学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 运动医学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105115 妇产科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 妇产科学	15	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105116 眼科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】	10	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和眼视光医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	专业课笔试 眼科学			
105117 耳鼻咽喉科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 耳鼻咽喉科学	9	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105118 麻醉学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 临床麻醉学或危重病医学	27	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和麻醉学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105119 临床病理 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 病理学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105121 肿瘤学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无	19	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	【复试科目】 专业课笔试 肿瘤学			执业医师报考资格。
105122 放射肿瘤学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105123 放射影像学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 影像医学	15	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105124 超声医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 超声医学	8	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105125 核医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 核医学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
105126 医学遗传学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 医学遗传学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105200 口腔医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口内) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口外) 03 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(修复) 04 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(正畸)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔内科学 口腔外科学 口腔修复学 口腔正畸学 (四选一)	15	学制三年	1、本专业只招收五年制以上学制口腔医学普通全日制本科生; 2、取得口腔医学执业医师资格或符合口腔医学执业医师报考资格;
105800 医学技术 01 (全日制) 康复治疗技术 02 (全日制) 医学检验技术 03 (全日制) 医学影像技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①康复医学; ②临床分子生物学检验; ③影像医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	3 01方向: 1 02方向: 1 03方向: 1	学制三年	本专业按方向复试。
考试参考书目 【初试书目】 306 临床医学综合能力(西医): 全国统考, 参考教育部有关规定。 口腔综合: 口腔解剖生理学, 何三纲主编, 人民卫生出版社, 第八版; 牙体牙髓病学, 周学东主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔粘膜病学, 陈谦明主编, 人民卫生出版社, 第五版; 牙周病学, 孟焕新主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔颌面外科学, 张志愿主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口腔修复学, 赵钦民主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>腔正畸学, 赵志河主编, 人民卫生出版社, 第七版; 儿童口腔医学, 葛立宏主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔预防医学, 冯希平主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>【复试书目】</p> <p>内科学: 内科学, 葛均波、徐永健、王辰主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年(内科学所有方向); 诊断学, 万学红、卢雪峰主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年出版; 传染病学, 李兰娟 任红主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年(传染病学方向); 医学免疫学, 龚非力主编, 科学出版社, 第4版, 2014年(风湿免疫病方向)。 注: 本专业分研究方向复试, 以内科学为主, 侧重所报研究方向。</p> <p>儿科学: 儿科学, 王卫平、孙锟, 常立文主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年出版。</p> <p>老年医学: 老年医学, 于普林主编, 人民卫生出版社, 第2版; 新概念老年病学, 董碧蓉主编, 北京大学医学出版社, 第一版。</p> <p>神经病学: 贾建平、陈生弟主编, 人民卫生出版社, 第八版, 2018年8月。</p> <p>精神病与精神卫生学: 精神病学, 郝伟、陆林主编, 人民卫生出版社, 第八版, 2018年8月; 医学心理学, 姚树娇、杨艳杰主编, 人民卫生出版社, 第七版, 2017年3月。</p> <p>皮肤病与性病学: 皮肤性病学, 张学军、郑捷主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年8月。</p> <p>影像医学与核医学: 医学影像学, 主审:白人驹, 主编:徐克、龚启勇、韩萍, 人民卫生出版社, 第8版, 2018年7月; 医学影像诊断学(第4版), 主审:白人驹, 主编:韩萍, 于春水, 人民卫生出版社, 第4版, 2017年2月; 医学超声影像学, 姜玉新、王志刚主编, 人民卫生出版社, 2010年8月; 影像核医学, 黄钢、申宝忠主编, 人民卫生出版社, 2016年2月出版; 核医学教程, 李亚明主编, 科学出版社, 2014年。</p> <p>外科学: 外科学, 陈孝平、汪建平、赵继宗主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年出版(所有外科学方向); 整形外科学, 王炜主编, 浙江科技出版社(整形方向); 美容整形外科学, 宋儒耀、方彰林主编, 第三版, 2002年(整形方向)。 注: 本专业分研究方向复试, 以外科学为主, 侧重所报研究方向。</p> <p>妇产科学: 谢幸、孔北华、段涛主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年7月。</p> <p>眼科学: 赵堪兴、杨培增主编, 人民卫生出版社, 第八版, 2013年。</p> <p>耳鼻咽喉头颈外科学: 田勇泉主编, 人民卫生出版社, 第八版。</p> <p>肿瘤学: 现代肿瘤学(基础篇及临床总论篇), 汤钊猷主编, 复旦大学出版社, 第三版; 临床肿瘤学, 万德森主编, 科学出版社, 第四版。</p> <p>康复医学与理疗学: 康复医学, 黄晓琳、燕铁斌主编, 人民卫生出版社, 第六版, 2018年。</p> <p>运动医学: 外科学, 陈孝平、汪建平、赵继宗主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年出版(运动医学方向); 实用运动医学, 曲绵域主编, 北京医科大学出版社, 第四版。</p> <p>麻醉学: 临床麻醉学, 郭曲练、姚尚龙、于布为主编, 人民卫生出版社, 第四版, 2016年; 现代麻醉学, 邓小明、姚尚龙、于布为、黄宇光主编, 人民卫生出版社, 第五版, 2020年; 危重病医学, 李文志、袁世炎、邓小明, 李文志主编, 人民卫生出版社, 第四版, 2016年。</p> <p>急诊医学, 急救医学, 王育珊主编, 北京: 高等教育出版社, 第二版, 2015年7月; 急诊外科学, L.D.Britt, Andrew B. Peitzman, Philip S. Barie, Gregory J.Jurkovich 主编, 张连阳、白祥军、赵晓东主译, 北京: 人民军医出版社, 第一版, 2015年11月。</p> <p>重症医学: 危重病医学, 李文志、袁世炎、邓小明, 李文志主编, 人民卫生出版社, 第四版, 2016年; 重症医学, 于凯江、杜斌主编, 人民卫生出版社。</p> <p>精准医学: 生物化学与分子生物学(第九版)人民卫生出版社; 医学遗传学(第七版)人民卫生出版社。</p> <p>口腔医学: 口腔解剖生理学, 皮晰主编, 人民卫生出版社, 第六版; 牙体牙髓病学, 樊明文主编, 人民卫生出版社, 第四版; 口腔粘膜病学, 陈谦明主编, 人民卫生出版社, 第四版; 牙周病学, 孟焕新主编, 人民卫生出版社, 第四版;</p>				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>口腔颌面外科学, 邱蔚六主编, 人民卫生出版社, 第七版; 口腔修复学, 赵铤民主编, 人民卫生出版社, 第七版; 口腔正畸学, 付民魁主编, 人民卫生出版社, 第六版; 儿童口腔医学, 葛立宏主编, 人民卫生出版社, 第四版; 口腔预防医学, 胡德渝主编, 人民卫生出版社, 第六版。</p> <p>全科医学: 梁万年, 路孝琴主编, 人民卫生出版社, 第一版, 2013年5月; 全科医生基层实践, 杜雪平, 席彪主编, 人民卫生出版社, 第一版, 2013年5月。</p> <p>康复医学与理疗学: 康复医学, 黄晓琳、燕铁斌主编, 人民卫生出版社, 第六版, 2018年。</p> <p>小儿外科学: 外科学, 陈孝平、汪建平、赵继宗主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年出版。小儿外科学, 蔡威, 孙宁, 魏光辉主编, 人民卫生出版社, 第五版, 2014年。</p> <p>骨科学: 外科学, 陈孝平、汪建平、赵继宗主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2018年出版(骨科方向)。</p> <p>临床病理: 病理学, 李玉林主编, 第七版或第八版, 人民卫生出版社。</p> <p>放射肿瘤学: 肿瘤放射治疗学, 王绿化主编, 人民卫生出版社; 现代肿瘤学(基础篇及临床总论篇), 汤钊猷主编, 复旦大学出版社, 第三版; 临床肿瘤学, 万德森主编, 科学出版社, 第四版。</p> <p>放射影像学: 医学影像学, 主审:白人驹, 主编:徐克、龚启勇、韩萍, 人民卫生出版社, 第8版, 2018年7月; 医学影像诊断学, 韩萍, 于春水主编, 人民卫生出版社, 第四版, 2017年2月。</p> <p>超声医学: 医学超声影像学, 姜玉新、王志刚主编, 人民卫生出版社, 2010年8月; 超声医学, 何文、唐杰主编, 人民卫生出版社, 2019年3月; 中华介入超声学, 陈敏华、梁萍、王金锐主编, 人民卫生出版社, 2017年9月。</p> <p>核医学: 影像核医学与分子影像, 黄钢、申宝忠主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2016年; 核医学, 第九版, 王荣福、安锐主编, 人民卫生出版社, 2018年。</p> <p>医学遗传学: 医学遗传学, 左伋主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>输血医学: 临床输血学, 人民卫生出版社, 刘景汉等主编; 临床输血学检验技术, 人民卫生出版社, 胡丽华主编。</p> <p>健康管理医学: 全科医学概论, 于晓松、路孝琴主编(国家卫生健康委员会“十三五”规划教材、全国高等学校教材), 人民卫生出版社, 第5版, 2018年。</p> <p>医学技术:</p> <p>康复治疗技术方向: 康复医学, 黄晓琳、燕铁斌主编, 人民卫生出版社, 第六版, 2018年。</p> <p>医学检验技术方向: 临床分子生物学检验技术, 吕建新、王晓春主编, 人民卫生出版社, 第一版。</p> <p>医学影像技术方向: 医学影像检查技术学, 余建明、曾勇明主编, 人民卫生出版社; 医学影像成像理论, 李真林、雷子乔主编, 人民卫生出版社。</p> <p>生理学: 生理学, 王庭槐主编, 人民卫生出版社, 第9版。</p> <p>生物化学: 生物化学与分子生物学, 周春燕、药立波主编, 人民卫生出版社, 第9版。</p>				

034 第二临床医学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
034 第二临床医学院	联系人: 李老师	电话: 0791-86262733		
100201 内科学 01 (全日制) 心血管病 02 (全日制) 血液病 03 (全日制) 呼吸系病 04 (全日制) 消化系病 05 (全日制) 内分泌与代谢病 06 (全日制) 肾病 07 (全日制) 传染病 08 (全日制) 风湿免疫病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 内科学 传染病学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	18 01 方向: 8 02 方向: 2 03 方向: 1 04 方向: 2 05 方向: 2 06 方向: 1 07 方向: 1 08 方向: 1	学制三年	本专业按方向复试排名 01 心血管病 联系人: 熊琴梅 联系电话: 13177772082 邮箱: xqm0711@sina.com 02 血液病 联系人: 魏晨曦 联系电话: 15079197997 电子邮箱: 1040178796@qq.com 03 呼吸系病 联系人: 谢军平 联系电话: 13576011736 电子邮箱: 908888655@qq.com 04 消化系病 联系人: 葛成龙 联系电话: 18100783727 电子邮箱: 289478105@qq.com 05 内分泌与代谢病 联系人: 邹芳 联系电话: 18970039175 电子邮箱: zoufang922@126.com 06 肾病 联系人: 黄金菁 联系电话: 13807067027 电子邮箱: 445922212@qq.com 07 传染病 联系人: 刘翠芸 联系电话: 13755641106 电子邮箱: liucuiyun2008-172@163.com 08 风湿免疫病 联系人: 张秀灵 联系电话: 18146622234 电子邮箱: 18146622234@163.com

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
100202 儿科学 01 (全日制) 小儿内科疾病的 诊治 02 (全日制) 小儿外科疾病 的诊治 03 (全日制) 儿童保健及生 长发育 04 (全日制) 新生儿疾病的 诊治	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合 能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 儿科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 姚庆 联系方式: 13576948328 电子邮箱: 317230914@qq.com
100203 老年医学 01 (全日制) 老年病综合防 治	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合 能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 老年医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 涂怀军 联系电话: 13607009561 电子邮箱: 2904861317@qq.com
100204 神经病学 01 (全日制) 脑血管病与神 经危重症 02 (全日制) 癫痫与睡眠障 碍疾病 03 (全日制) 感染与神经免 疫学 04 (全日制) 神经变性病与 神经肌肉病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合 能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 神经病学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	2	学制三年	联系人: 古训瑚 电话: 15770706697 邮箱: ndefy17134@ncu.edu.cn
100206 皮肤病与性病 01 (全日制) 皮肤病学 02 (全日制) 感染性皮肤病 03 (全日制) 遗传性皮肤病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合	1	学制三年	联系人: 郭春燕 联系电话: 19979701628 邮箱: 393190184@qq.com

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
04 (全日制) 免疫性皮肤病	能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 皮肤性病学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学			
100207 影像医学与核医学 01 (全日制) 放射影像新技术 02 (全日制) 超声影像新技术 03 (全日制) 核医学及分子影像新技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 医学影像学 医学超声影像学 影像核医学与分子影像 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	复试笔试包含影像医学、影像核医学、超声医学三部分内容。复试笔试内容一致, 均涵盖三个方向的参考书。 联系人: 易雯婧 联系电话: 15270156431 电子邮箱: 1219417555@qq.com
100210 外科学 01 (全日制) 普外 02 (全日制) 骨外 03 (全日制) 泌尿外 04 (全日制) 胸外 05 (全日制) 心脏大血管外科 06 (全日制) 神外 07 (全日制) 整形	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	23 01 方向: 9 02 方向: 2 03 方向: 2 04 方向: 1 05 方向: 2 06 方向: 6 07 方向: 1	学制三年	本专业按方向复试排名 01 普外 肝胆外科联系人: 余舜饶 联系电话: 13707084947 电子邮箱: yu13755380337@163.com 胃肠外科联系人: 王昊 联系电话: 18970954270 邮箱: 137749618@qq.com 血管外科联系人: 曾庆福 联系电话: 18770038825 电子邮箱: qingfu0791@163.com 乳腺外科联系人: 王安安 联系电话: 13979117550 电子邮箱: 15573954@qq.com 甲状腺外科联系人: 吕云霞

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
				<p>联系电话: 13667004880 电子邮箱: 83394045@qq.com 头颈外科联系人: 余磊涛 联系电话: 13576014651 电子邮箱: 184164971@qq.com; 红角洲血管外科 联系人: 陈锋 联系电话: 18970970569 电子邮箱: cf970422@126.com;</p> <p>02 骨外 联系人: 孙选文 联系电话: 15270332830 电子邮箱: 1037727387@qq.com</p> <p>03 泌尿外 联系人: 洪正东 联系电话: 13576918941 电子邮箱: zdhong2015@163.com</p> <p>04 胸心外 心脏大血管外科 联系人: 熊念玲 联系电话: 18270919732 电子邮箱: nlxiong18@163.com 普胸外科联系人: 张文雄 联系电话: 18720909414 电子邮箱: Ndefy01261@ncu.edu.cn</p> <p>05 神外 联系人: 熊慕君 联系电话: 17770089365 电 子邮箱: 1278073477@qq.com</p> <p>06 整形 联系人: 甘沛冬 联系电话: 18679146230 电子邮箱: ganpeidong@163.com</p>

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
100211 妇产科学 01 (全日制) 妇科肿瘤 02 (全日制) 妇科及生殖内分泌疾病 03 (全日制) 围产医学 04 (全日制) 生殖医学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 妇产科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 胡梦琪 联系电话: 18279532929 电子邮箱: 807058525@qq.com
100212 眼科学 01 (全日制) 眼底病、青光眼、白内障 02 (全日制) 斜视、弱视 03 (全日制) 眼表疾病、角膜病 04 (全日制) 眼整形与眼肿瘤 05 (全日制) 屈光不正	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 眼科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 罗文彬、熊伟伟 联系电话: 13699563170、13755782577 电子邮箱: 540698613@qq.com、weiqun607@163.com
100213 耳鼻咽喉科学 01 (全日制) 耳科临床与听力学 02 (全日制) 鼻科学及鼻内镜外科 03 (全日制) 咽喉及头颈疾病 04 (全日制) 耳鼻咽喉内科	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 耳鼻咽喉科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	2	学制三年	联系人: 汪美群 联系电话: 13767073493 电子邮箱: 165200750@qq.com
100214 肿瘤学 01 (全日制) 肿瘤放射治疗与介入治疗 02 (全日制) 肿瘤化疗、生	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合	2	学制三年	联系人: 汪美荣 电话 13055929108 邮箱 834092805@qq.com

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
物靶向及免疫治疗 03(全日制)恶性肿瘤发病、转移机制及预后因素的临床研究 04(全日制)肿瘤的综合治疗	能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学			
100215 康复医学与理疗学 01(全日制)神经系统疾病康复治疗 02(全日制)脊柱、骨关节病及疼痛康复治疗 03(全日制)智能康复治疗技术 04(全日制)骨与神经细胞修复及再生康复的研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 林思俭 电话: 15079030067 邮箱: 406888786@qq.com
100217 麻醉学 01(全日制)临床麻醉 02(全日制)重症医学 03(全日制)疼痛医学 04(全日制)围手术期医学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 临床麻醉学和危重病医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	2	学制三年	联系人: 应俊 联系电话: 13330121796 电子邮箱: yingjun.80@163.com
100218 急诊医学 01(全日制)心肺脑复苏 02(全日制)危重症急救 03(全日制)急性中毒 04(全日制)腹部创伤与急诊疾病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】	1	学制三年	联系人: 徐璐阳 联系电话: 18270916734 电子邮箱: 951728713@qq.com

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	专业课笔试 急诊医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学			
1002Z3 重症医学 01 (全日制) 多器官功能障碍综合症 02 (全日制) 脓毒血症、急性肺损伤及重症急性胰腺炎	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 重症医学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 龚园其 联系电话: 13870880968 电子邮箱: 760225787@qq.com
1002Z6 精准医学 01 (全日制) 肿瘤发病机制与靶向治疗 02 (全日制) 遗传疾病与罕见疾病的分子诊断 03 (全日制) 药物基因组学与代谢组学 04 (全日制) 恶性肿瘤生物治疗	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 ①分子生物学 ②医学遗传学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 万蓉 联系电话: 13732956967 电子邮箱: rong87223@163.com
1002Z7 输血医学 01 (全日制) 基础输血学 02 (全日制) 献血服务学 03 (全日制) 输血技术学 04 (全日制) 临床输血学 05 (全日制) 输血管理学 06 (全日制) 输血医学相关其它学科	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 输血医学 【同等学力加试】	1	学制三年	联系人: 章白苓、胡芬 电话: 17707091166、15879017262 邮箱: zbailing1974@126.com、1985970544@qq.com

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	①生理学 ②生物化学			
1002Z8 健康管理医学 01 (全日制) 健康管理医学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 全科医学概论 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	联系人: 赖玮 电话: 15279117921 电子邮箱: 781669116@qq.com
100300 口腔医学 01 (全日制) 口腔癌及涎腺癌基础研究 02 (全日制) 牙体牙髓及牙周病学 03 (全日制) 口腔颌面外科 04 (全日制) 口腔修复及种植牙	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔内科学 (方向2、4) 口腔外科学 (方向1、3) (二选一)	2	学制三年	1、本专业只招收五年制以上学制口腔医学普通全日制本科生; 2、按专业成绩排名进入复试; 3、复试分口内、口外、修复、正畸四个方向进行, 单独排名。 联系人: 吴婧婷、李芹芹 联系电话: 18679150215 15118868919 电子邮箱: 329047873@qq.com 1848544062@qq.com
105101 内科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(心血管病) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(血液病) 03 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(呼吸系病) 04 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(消化系病) 05 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(内分泌与代谢病)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 内科学、 传染病学	83 01 方向: 37 02 方向: 7 03 方向: 7 04 方向: 9 05 方向: 10 06 方向: 6 07 方向: 6 08 方向: 1	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 3、本专业按方向复试排名 01 心血管病 联系人: 熊琴梅 联系电话: 13177772082 邮箱: xqm0711@sina.com 02 血液病 联系人: 魏晨曦

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
06 (全日制) 临床医疗技能 训练与研究 (肾病) 07 (全日制) 临床医疗技能 训练与研究 (传染病) 08 (全日制) 临床医疗技能 训练与研究 (风湿免疫病)				联系电话:15079197997 电子邮箱:1040178796@ qq.com 03 呼吸系病 联系人: 谢军平 联系电话: 13576011736 电子邮箱: 908888655@qq.com 04 消化系病 联系人: 葛成龙 联系电话: 18100783727 电子邮箱: 289478105@qq.com 05 内分泌与代谢病 联系人: 邹芳 联系电话: 18970039175 电子邮箱: zoufang922@126.com 06 肾病 联系人: 黄金菁 联系电话: 13807067027 电子邮箱: 445922212@qq.com 07 传染病 联系人: 刘翠芸 联系电话: 13755641106 电子邮箱: liucuiyun2008-172@163.co m 08 风湿免疫病 联系人: 张秀灵 联系电话: 18146622234 电子邮箱: 18146622234@163.com
105102 儿科学 01 (全日制) 临床医疗技能 训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合 能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 儿科学	5	学制三年	1、本专业只招收五年及以 上学制西医临床医学和儿 科学专业普通全日制本科 毕业生; 2、考生已取得国家西医执 业医师资格或符合西医执 业医师报考资格。 联系人: 姚庆 联系方式: 13576948328

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
				电子邮箱: 317230914@qq.com
105103 老年医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 老年医学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: : 涂怀军 联系电话: 13607009561 电子邮箱: 2904861317@qq.com
105104 神经病学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 神经病学	18	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 古训瑚 电话: 15770706697 邮箱: ndefy17134@ncu.edu.cn
105105 精神病与精神卫生学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 精神病与精神卫生学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和精神医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 卢和丽 电话: 13479121500 邮箱: luheli0902@163.com
105106 皮肤病与性病学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】	3	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 郭春燕

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	专业课笔试 皮肤性病学			联系电话: 19979701628 邮箱: 393190184@qq.com
105107 急诊医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 急诊医学	6	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 徐璐阳 联系电话: 18270916734 电子邮箱: 951728713@qq.com
105108 重症医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 重症医学	6	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和麻醉学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 龚园其 联系电话: 13870880968 电子邮箱: 760225787@qq.com
105109 全科医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 全科医学	7	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 李学明 联系电话: 15870647820 电子邮箱: 857940182@qq.com
105110 康复医学与理疗学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】	3	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 林思俭

学院，专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	专业课笔试 康复医学			电话：15079030067 邮箱：406888786@qq.com
105111 外科学 01（全日制）临床医疗技能训练与研究（普外） 02（全日制）临床医疗技能训练与研究（泌尿外） 03（全日制）临床医疗技能训练与研究（胸外） 04（全日制）临床医疗技能训练与研究（心脏大血管外科） 05（全日制）临床医疗技能训练与研究（神外） 06（全日制）临床医疗技能训练与研究（整形）	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学	88 01 方向：44 02 方向：10 03 方向：4 04 方向：9 05 方向：20 06 方向：1	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生； 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 3、本专业按方向复试排名 01 普外 肝胆外科联系人：余舜饶 联系电话：13707084947 电子邮箱： yu13755380337@163.com 胃肠外科联系人：王昊 联系电话：18970954270 电子邮箱： 137749618@qq.com 血管外科联系人：曾庆福 联系电话：18770038825 电子邮箱： qingfu0791@163.com 乳腺外科联系人：王安安 联系电话：13979117550 电子邮箱： 15573954@qq.com 甲状腺外科联系人：吕云霞 联系电话：13667004880 电子邮箱： 83394045@qq.com 头颈外科联系人：余磊涛 联系电话：13576014651 电子邮箱： 184164971@qq.com； 红角洲血管外科联系人：陈锋 联系电话：18970970569 电子邮箱： cf970422@126.com； 02 骨外 联系人：孙选文

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
				联系电话: 15270332830 电子邮箱: 1037727387@qq.com 03 泌尿外 联系人: 洪正东 联系电话: 13576918941 电子邮箱: zdhong2015@163.com 04 胸心外 心脏大血管外科 联系人: 熊念玲 联系电话: 18270919732 电子邮箱: nlxiong18@163.com 普胸外科联系人: 张文雄 联系电话: 18720909414 电子邮箱: Ndefy01261@ncu.edu.cn 05 神外 联系人: 熊慕君 联系电话: 17770089365 电子邮箱: 1278073477@qq.com 06 整形 联系人: 甘沛冬 联系电话: 18679146230 电子邮箱: ganpeidong@163.com
105113 骨科学 01 (全日制) 临床医疗技能 训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合 能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 骨科学	13	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 孙选文 联系电话: 15270332830 电子邮箱: 1037727387@qq.com
105114 运动医学 01 (全日制) 临床医疗技能 训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合	3	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 运动医学			业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 孙选文 联系电话: 15270332830 电子邮箱: 1037727387@qq.com
105115 妇产科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 妇产科学	7	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 胡梦琪 联系电话: 18279532929 电子邮箱: 807058525@qq.com
105116 眼科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 眼科学	15	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和眼视光医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 罗文彬、熊伟伟 联系电话: 13699563170、13755782577 电子邮箱: 540698613@qq.com、weiqun607@163.com
105117 耳鼻咽喉科学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 耳鼻咽喉科学	10	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 汪美群 联系电话: 13767073493 电子邮箱: 165200750@qq.com
105118 麻醉学 01(全日制)临床医疗技能	【初试科目】 ①101 思想政治理论	21	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和麻

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
训练与研究	②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 临床麻醉学和危重病医学			醉学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 应俊 联系电话: 13330121796 电子邮箱: yingjun.80@163.com
105119 临床病理 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 病理学	3	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 应辰 联系电话: 15979037929 电子邮箱: 807299457@qq.com
105121 肿瘤学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤学	9	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 汪美荣 电话 13055929108 邮箱 834092805@qq.com
105122 放射肿瘤学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤放射治疗学	6	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 汪美荣 电话 13055929108 邮箱 834092805@qq.com
105123 放射影像学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合	8	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生;

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 医学影像学			2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 易雯婧 联系电话: 15270156431 电子邮箱: 1219417555@qq.com
105124 超声医学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 医学超声影像学	5	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 许燕 联系电话: 15070963308 电子邮箱: 327646634@qq.com
105125 核医学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 影像核医学与分子影像	1	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 陈新 联系电话: 13870979404 电子邮箱: 13870979404@163.com
105126 医学遗传学 01(全日制)临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 医学遗传学	5	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。 联系人: 郑岩 联系电话: 15797697137 电子邮箱: zhengy518@126.com

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
105200 口腔医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口内) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口外)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔内科学 口腔外科学 (二选一)	6	学制三年	1、本专业只招收五年制以上学制口腔医学普通全日制本科生; 2、取得口腔医学执业医师资格或符合口腔医学执业医师报考资格。 联系人: 吴婧婷、李芹芹 联系电话: 186798150215 15118868919 电子邮箱: 329047873@qq.com 1848544062@qq.com
105800 医学技术 01 (全日制) 康复治疗技术 02 (全日制) 医学检验技术 03 (全日制) 医学影像技术 04 (全日制) 眼视光	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学 临床分子生物学检验 影像医学技术 眼视光	5 01 方向: 1 02 方向: 1 03 方向: 1 04 方向: 2	学制三年	本专业按方向复试排名。 康复科联系人: 林思俭 电话: 15079030067 邮箱: 406888786@qq.com 检验科联系人: 方雪瑶 联系电话: 18270910713 电子邮箱: tristafang2@163.com 影像科联系人: 易雯婧 联系电话: 15270156431 电子邮箱: 1219417555@qq.com 眼科联系人: 罗文彬、熊伟伟 联系电话: 13699563170、13755782577 电子邮箱: 540698613@qq.com、weiqun607@163.com
参考书目 【初试书目】 306 临床医学综合能力(西医): 全国统考, 参考教育部有关规定。 口腔综合: 口腔解剖生理学, 何三纲主编, 人民卫生出版社, 第八版; 牙体牙髓病学, 周学东主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔粘膜病学, 陈谦明主编, 人民卫生出版社, 第五版; 牙周病学, 孟焕新主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔颌面外科学, 张志愿主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口腔修复学, 赵铤民主编, 人民				

学院，专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>卫生出版社，第八版；口腔正畸学，赵志河主编，人民卫生出版社，第七版；儿童口腔医学，葛立宏主编，人民卫生出版社，第五版；口腔预防医学，冯希平主编，人民卫生出版社，第七版。</p> <p>【复试书目】</p> <p>内科学：内科学，葛均波、徐永健、王辰主编，人民卫生出版社，第九版，2018年（内科学所有方向）。 诊断学，万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，第九版，2018年出版。 传染病学，李兰娟 任红主编，人民卫生出版社，第九版，2018年（传染病学方向）。 注：本专业分研究方向复试，以内科学为主，侧重所报研究方向。</p> <p>儿科学：儿科学，王卫平、孙锟，常立文主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。</p> <p>老年医学：诊断学，万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，第九版，2018年出版；新概念老年病学，董碧蓉主编，北京大学医学出版社，第一版。</p> <p>神经病学：神经病学，贾建平、陈生弟主编，人民卫生出版社，第八版，2018年8月。</p> <p>皮肤性病科学：皮肤性病科学，张学军、郑捷主编，人民卫生出版社，第九版，2018年8月。</p> <p>医学影像学/放射影像学：医学影像学，白人驹主审，韩萍、于春水主编，人民卫生出版社，第四版，2017年2月。</p> <p>医学超声影像学/超声医学：医学超声影像学，姜玉新，冉海涛主编，人民卫生出版社，第二版，2016年11月。</p> <p>影像核医学与分子影像/核医学：核医学，高再荣，李思进主编，科技出版社，第四版，2024年6月。</p> <p>外科学：1.外科学，陈孝平、汪建平、赵继宗主编，人民卫生出版社，第九版，2018年出版；2.整形外科学，王炜主编，浙江科技出版社（整形方向）；3.美容整形外科学，宋儒耀、方彰林主编，第三版，2002年。 注：本专业分研究方向复试，以外科为主，侧重所报研究方向。</p> <p>妇产科学：妇产科学，谢幸、孔北华、段涛主编，人民卫生出版社，第九版，2018年7月。</p> <p>眼科学：眼科学，赵堪兴、杨培增主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。</p> <p>耳鼻咽喉科学：耳鼻咽喉头颈外科学，田勇泉主编，人民卫生出版社，第九版。</p> <p>肿瘤学：现代肿瘤学（基础篇及临床总论篇），汤钊猷主编，复旦大学出版社，第三版；临床肿瘤学，万德森主编，科学出版社，第四版。</p> <p>放射肿瘤学：肿瘤放射治疗学（总论篇、放射物理学基础篇和临床放射生物学篇），李晔雄主编，中国协和医科大学出版社，第五版。</p> <p>康复医学：康复医学，黄晓琳、燕铁斌主编，人民卫生出版社，第六版，2018年。</p> <p>运动医学：运动系统损伤与疾病，贺西京、裴福兴、田伟主编，人民卫生出版社，第一版。</p> <p>骨科学：外科学，陈孝平、汪建平、赵继宗主编，人民卫生出版社，第九版；运动系统损伤与疾病，贺西京、裴福兴、田伟主编，人民卫生出版社，第一版。</p> <p>麻醉学：1.临床麻醉学，郭曲练、姚尚龙主编，人民卫生出版社，第四版； 2.危重病医学，邓小明，李文志主编，人民卫生出版社，第四版，2016年。</p> <p>急诊医学：急救医学，王育珊主编，北京：高等教育出版社，第二版，2015年7月；急诊医学新进展，陈玉国主编，北京：中华医学音像出版社，第一版，2016年1月；急诊外科学，L.D.Britt, Andrew B. Peitzman, Philip S. Barie, Gregory J.Jurkovich 主编，张连阳、白祥军、赵晓东主译，北京：人民军医出版社，第一版，2015年11月；急诊与灾难医学，沈洪主编，人民卫生出版社，第二版。实用重症医学，刘大为主编，人民卫生出版社，第二版，2019年2月。</p> <p>重症医学： 1.重症医学，于凯江、杜斌主编（国家卫生和计划生育委员会住院医师规范化培训规划教材），人民卫生出版社，2019年 2.内科学，葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。</p> <p>精准医学： 1.生物化学与分子生物学（第9版），周春燕主编，人民卫生出版社；2.医学遗传学（第7版），左伋主编，顾鸣敏、张咸宁、韩骅副主编，人民卫生出版社。</p>				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>输血医学: 临床输血学, 人民卫生出版社, 刘景汉等主编; 临床输血学检验技术, 人民卫生出版社, 胡丽华主编。</p> <p>健康管理医学: 全科医学概论, 于晓松、路孝琴主编 (国家卫生健康委员会“十三五”规划教材、全国高等学校教材), 人民卫生出版社, 第5版, 2018年。</p> <p>口腔内科学: 口腔内科学包括: 牙体牙髓病学, 周学东主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔粘膜病学, 陈谦明主编, 人民卫生出版社, 第五版; 牙周病学, 孟焕新主编, 人民卫生出版社, 第五版; 儿童口腔医学, 葛立宏主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔预防医学, 冯希平主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>口腔外科学: 口腔外科学包括: 口腔解剖生理学, 何三纲主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口腔颌面外科学, 张志愿主编, 人民卫生出版社, 第八版。</p> <p>全科医学: 全科医学, 梁万年, 路孝琴主编, 人民卫生出版社, 第二版, 2018年; 全科医生基层实践, 杜雪平, 席彪主编, 人民卫生出版社, 第一版, 2013年5月。</p> <p>临床病理学: 病理学, 李玉林主编, 第九版, 人民卫生出版社, 2018年出版。</p> <p>医学遗传学: 医学遗传学, 人民卫生出版社 (2016年出版), 张学 邬伶仟主编; 医学遗传学 (第7版), 人民卫生出版社, 左伋主编, 顾鸣敏、张咸宁、韩骅副主编。</p> <p>精神病学: 精神病学, 郝伟、陆林主编, 人民卫生出版社, 第八版, 2018年8月; 医学心理学, 姚树娇、杨艳杰主编, 人民卫生出版社, 第七版, 2017年3月。</p> <p>医学技术: 01: 康复医学, 黄晓琳、燕铁斌主编, 人民卫生出版社, 第六版, 2018年。 02: 临床分子生物学检验技术, 吕建新、王晓春主编, 人民卫生出版社, 第一版。 03: 医学影像检查技术学, 余建明、曾勇明主编, 人民卫生出版社; 医学影像成像理论, 李真林、雷子乔主编, 人民卫生出版社。 04 眼视光学, 眼视光理论与实践: 眼视光学理论和方法, 瞿佳主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2018年; 眼镜学, 瞿佳、陈浩主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2017年; 眼病学, 李筱荣主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2017年。</p>				

035 康复学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
035 康复学院		联系人: 陈老师 电话: 0791-86721650/86721652		
100214 肿瘤学 01 (全日制) 恶性肿瘤发病、 转移机制及预后因素的临床研 究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西 医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤学 【同等学力加试科目】 ①生理学 ②生物化学与分子生物学	2	学制三年	
100210 外科学 01 (全日制) 骨外	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西 医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学 【同等学力加试科目】 ①生理学 ②生物化学与分子生物学	2	学制三年	
100215 康复医学与理疗学 01 (全日制) 康复治疗技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西 医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学 【同等学力加试科目】: ①生理学 ②生物化学与分子生物学	2	学制三年	
105101 内科学 01 (全日制) 临床医疗技能训	【初试科目】 ①101 思想政治理论	4 01 方向: 2	学制三年	1、本专业只招收 五年及以上学制

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
练与研究(呼吸系病) 02(全日制)临床医疗技能训 练与研究(消化系病) 03(全日制)临床医疗技能训 练与研究(内分泌与代谢病)	②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西 医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 内科学	02 方向: 1 03 方向: 1		西医临床医学专 业普通全日制本 科毕业生; 2、考生已取得国 家执业医师资格 或符合西医执 业医师报考资 格; 3、本专业按方 向 复试和排名。
105104 神经病学 01(全日制)临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西 医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 神经病学	2	学制三年	1、本专业只招收 五年及以上学制 西医临床医学专 业普通全日制本 科毕业生; 2、考生已取得国 家执业医师资格 或符合西医执 业医师报考资 格。
105109 全科医学 01(全日制)临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西 医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 全科医学	3	学制三年	1、本专业只招收 五年及以上学制 西医临床医学专 业普通全日制本 科毕业生; 2、考生已取得国 家执业医师资格 或符合西医执 业医师报考资 格。
105110 康复医学与理疗学 01(全日制)临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西 医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学	6	学制三年	1、本专业只招收 五年及以上学制 西医临床医学专 业普通全日制本 科毕业生; 2、考生已取得国 家执业医师资格 或符合西医执 业医师报考资 格。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
105111 外科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (普外)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学 (普外)	3	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合执业医师报考资格。
105113 骨科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 骨科学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家执业医师资格或符合执业医师报考资格。
105800 医学技术 01 (全日制) 康复治疗技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学 【同等学力加试科目】 ①生理学 ②生物化学与分子生物学	1	学制三年	
105200 口腔医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (修复)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔医学	4	学制三年	1、本专业只招收五年制以上学制口腔医学普通全日制本科生; 2、取得口腔医学执业医师资格或符合口腔医学执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>参考书目</p> <p>【初试书目】</p> <p>306 临床医学综合能力（西医）：全国统考，参考教育部有关规定。</p> <p>352 口腔综合：口腔解剖生理学，何三纲主编，人民卫生出版社，第八版；牙体牙髓病学，周学东主编，人民卫生出版社，第五版；口腔粘膜病学，陈谦明主编，人民卫生出版社，第五版；牙周病学，孟焕新主编，人民卫生出版社，第五版；口腔颌面外科学，张志愿主编，人民卫生出版社，第八版；口腔修复学，赵钦民主编，人民卫生出版社，第八版；口腔正畸学，赵志河主编，人民卫生出版社，第七版；儿童口腔医学，葛立宏主编，人民卫生出版社，第五版；口腔预防医学，冯希平主编，人民卫生出版社，第七版。</p> <p>【复试书目】</p> <p>肿瘤学：现代肿瘤学（基础篇及临床总论篇），汤钊猷主编，复旦大学出版社，第三版；临床肿瘤学，万德森主编，科学出版社，第四版。</p> <p>生理学：生理学，王庭槐主编，人民卫生出版社，第九版。</p> <p>生物化学与分子生物学：生物化学与分子生物学，周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，第九版。</p> <p>内科学：内科学，葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。</p> <p>神经病学：神经病学，贾建平、陈生弟主编，人民卫生出版社，第八版，2018年8月。</p> <p>外科学：外科学，陈孝平、汪建平、赵继宗主编，人民卫生出版社，第九版，2018年出版。</p> <p>骨科学：外科学，陈孝平、汪建平、赵继宗主编，人民卫生出版社，第九版；运动系统损伤与疾病，贺西京、裴福兴、田伟主编，人民卫生出版社，第一版；系统解剖学，丁文龙，刘学政主编，人民卫生出版社，第九版。</p> <p>康复医学：康复医学，黄晓琳、燕铁斌主编，人民卫生出版社，第六版，2018年。</p> <p>全科医学：全科医学，梁万年，路孝琴主编，人民卫生出版社，第二版，2018年；全科医生基层实践，杜雪平，席彪主编，人民卫生出版社，第二版，2017年。</p> <p>口腔医学：同口腔综合参考书。</p>				

036 非直属附属医院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
招生计划: 全日制学术学位硕士研究生 13 人, 全日制专业学位硕士研究生 245 人。该计划仅供参考, 具体招生计划人数以国家当年下达给我校的招生计划为准。联系电话: 079186296747				
100201 内科学 01 (全日制) 呼吸系病 02 (全日制) 心血管病	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 内科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	呼吸系病: 2 心血管病: 1	学制三年	本专业按方向复试
100204 神经病学 01 (全日制) 脑血管病与神经危重症	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 神经病学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	
100210 外科学 01 (全日制) 神外 02 (全日制) 泌尿外	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	神外: 1 泌尿外: 1	学制三年	本专业按方向复试

学院，专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划 (含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
100211 妇产科学 01 (全日制) 妇科肿瘤 02 (全日制) 生殖医学	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 妇产科学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	5	学制三年	
100214 肿瘤学 01 (全日制) 肿瘤化疗、生物靶向及免疫治疗	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤学 【同等学力加试】 ①生理学 ②生物化学	2	学制三年	
105101 内科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (心血管病) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (呼吸系病) 03 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (内分泌与代谢病) 04 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (消化系病) 05 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (血液病) 06 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (肾病) 07 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (风湿免疫病) 08 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (传染病)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 内科学	46 01 方向: 12 02 方向: 10 03 方向: 4 04 方向: 8 05 方向: 5 06 方向: 2 07 方向: 1 08 方向: 4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格; 3、本专业按方向复试。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
105102 儿科学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 儿科学	25	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 和儿科学专业普通全日 制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105103 老年医学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 老年医学	1	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 专业普通全日制本科毕 业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105104 神经病学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 神经病学	14	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 专业普通全日制本科毕 业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105105 精神病与精神卫生学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 精神病学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 和精神医学专业普通全 日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105106 皮肤病与性病学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医)	3	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 专业普通全日制本科毕 业生; 2、考生已取得国家西医

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	④--无 【复试科目】 专业课笔试 皮肤性病学			执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105107 急诊医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 急诊医学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105108 重症医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 重症医学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和麻醉学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105109 全科医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 全科医学	1	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105110 康复医学与理疗学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 康复医学	5	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
105111 外科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (普外) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (泌尿外) 03 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (胸心外) 04 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (神外) 05 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (整形) 06 (全日制) 临床医疗技能训练与研究 (烧伤)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 外科学	44 01 方向: 20 02 方向: 6 03 方向: 5 04 方向: 10 05 方向: 2 06 方向: 1	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格; 3、本专业按方向复试。
105112 儿外科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 小儿外科学	7	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和儿科学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105113 骨科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 骨科学	11	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105115 妇产科学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 妇产科学	23	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
105116 眼科学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 眼科学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 和眼视光医学专业普通 全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105117 耳鼻咽喉科学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 耳鼻咽喉科学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 专业普通全日制本科毕 业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105118 麻醉学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 临床麻醉学	8	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 和麻醉学专业普通全日 制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105119 临床病理 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 病理学	5	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 专业普通全日制本科毕 业生; 2、考生已取得国家西医 执业医师资格或符合西 医执业医师报考资格。
105121 肿瘤学 01 (全日制) 临床医疗技能训 练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能 力 (西医)	15	学制三年	1、本专业只招收五年及 以上学制西医临床医学 专业普通全日制本科毕 业生; 2、考生已取得国家西医

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
	④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤学			执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105122 放射肿瘤学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 肿瘤放射治疗学	4	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105123 放射影像学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 影像医学	5	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105124 超声医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 超声医学	5	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105125 核医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 核医学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学和医学影像学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。

学院, 专业代码、名称及研究方向	考试科目及代码	本年度预计招生计划(含推免生)	学制及考试特殊用具说明	备注
105126 医学遗传学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 医学遗传学	2	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制西医临床医学专业普通全日制本科毕业生; 2、考生已取得国家西医执业医师资格或符合西医执业医师报考资格。
105200 口腔医学 01 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口内) 02 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(修复) 03 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(正畸) 04 (全日制) 临床医疗技能训练与研究(口外)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无 【复试科目】 专业课笔试 口腔内科学 口腔修复学 口腔正畸学 口腔外科学	4 01 方向: 1 02 方向: 1 03 方向: 1 04 方向: 1	学制三年	1、本专业只招收五年及以上学制口腔医学普通全日制本科生; 2、取得口腔医学执业医师资格或符合口腔医学执业医师报考资格; 3、本专业按方向复试。
105800 医学技术 01 (全日制) 医学检验技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无 【复试科目】 专业课笔试 临床分子生物学检验 【同等学力加试科目】 ①生理学 ②生物化学	1	学制三年	
<p>【初试书目】 全国统考, 参考教育部有关规定。</p> <p>口腔综合: 口腔解剖生理学, 何三纲主编, 人民卫生出版社, 第八版; 牙体牙髓病学, 周学东主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔粘膜病学, 陈谦明主编, 人民卫生出版社, 第五版; 牙周病学, 孟焕新主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔颌面外科学, 张志愿主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口腔修复学, 赵钦民主编, 人民卫生出版社, 第八版; 口腔正畸学, 赵志河主编, 人民卫生出版社, 第七版; 儿童口腔医学, 葛立宏主编, 人民卫生出版社, 第五版; 口腔预防医学, 冯希平主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>【复试书目】 内科学专业: 内科学, 葛均波、徐永健、王辰主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年(内科学所有方向); 诊</p>				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>断学, 万学红、卢雪峰主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年出版。</p> <p>注: 本专业分研究方向复试, 以内科学为主, 侧重所报研究方向。</p> <p>儿科学专业: 儿科学, 王卫平、孙锟、常立文主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年。</p> <p>老年医学专业: 老年医学诊疗常规, 刘晓红主编, 人民卫生出版社, 第1版; 新概念老年病学, 董碧蓉主编, 北京大学医学出版社, 第1版。</p> <p>神经病学专业: 神经病学, 贾建平、陈生弟主编, 人民卫生出版社, 第8版, 2018年8月。</p> <p>精神病与精神卫生学专业: 精神病学, 郝伟、陆林主编, 人民卫生出版社, 第8版, 2018年8月。</p> <p>皮肤病与性病专业: 皮肤性病学, 张学军、郑捷主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年8月。</p> <p>急诊医学专业: 急救医学, 王育珊主编, 北京: 高等教育出版社, 第2版, 2015年7月。</p> <p>重症医学专业: 重症医学, 于凯江、杜斌主编, 人民卫生出版社, 第2版, 2022年4月。</p> <p>全科医学专业: 全科医学, 于晓松、季国忠主编, 人民卫生出版社, 第2版, 2023年4月。</p> <p>康复医学与理疗学专业: 康复医学, 黄晓琳、燕铁斌主编, 人民卫生出版社, 第6版, 2018年。</p> <p>外科学专业: 外科学, 陈孝平、汪建平、赵继宗主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年出版; 外科学(整形外科学分册), 祁佐良、李青峰, 人民卫生出版社, 2016年5月。</p> <p>儿外科学专业: 小儿外科学, 蔡威、张潍平、魏光辉主编, 人民卫生出版社, 第6版, 2020年出版。</p> <p>骨科学专业: 骨科学, 张英泽、翁习生主编, 人民卫生出版社, 第2版, 2022年出版。</p> <p>妇产科学专业: 妇产科学, 谢幸、孔北华、段涛主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年7月。</p> <p>眼科学专业: 眼科学, 杨培增、范先群主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年。</p> <p>耳鼻咽喉科学专业: 耳鼻咽喉头颈外科学, 孙虹、张罗主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年。</p> <p>麻醉学专业: 临床麻醉学, 郭曲练、姚尚龙、于布为主编, 人民卫生出版社, 第4版, 2016年。</p> <p>临床病理专业: 病理学, 步宏、李一雷主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年。</p> <p>肿瘤学专业: 现代肿瘤学(基础篇及临床总论篇), 汤钊猷主编, 复旦大学出版社, 第3版; 临床肿瘤学, 万德森主编, 科学出版社, 第4版。</p> <p>放射肿瘤学专业: 肿瘤放射治疗学(总论篇、放射物理学基础篇和临床放射生物学篇), 李晔雄主编, 中国协和医科大学出版社, 第5版。</p> <p>放射影像学专业: 医学影像诊断学, 于春水、郑传胜、王振常主编, 人民卫生出版社, 第5版, 2022年。</p> <p>超声医学专业: 医学超声影像学, 梁萍、冉海涛主编, 人民卫生出版社, 第3版, 2022年。</p> <p>核医学专业: 核医学, 王荣福、安锐主编, 人民卫生出版社, 第9版, 2018年。</p> <p>医学遗传学专业: 医学遗传学, 邬玲玲、张学主编, 人民卫生出版社; 医学细胞生物学, 陈誉华主编, 人民卫生出版社, 第五版; 生物化学与分子生物学, 周春燕、药立波主编, 人民卫生出版社, 第九版。</p> <p>口腔医学专业: 牙体牙髓病学, 樊明文主编, 人民卫生出版社, 第4版; 口腔粘膜病学, 陈谦明主编, 人民卫生出版社, 第4版; 牙周病学, 孟焕新主编, 人民卫生出版社, 第4版; 口腔修复学, 赵铤民主编, 人民卫生出版社, 第7版; 口腔正畸学, 付民魁主编, 人民卫生出版社, 第6版; 口腔颌面外科学, 邱蔚六主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>医学技术专业: 临床分子生物学检验技术, 吕建新、王晓春主编, 人民卫生出版社, 第一版。</p> <p>【同等学力加试书目】</p> <p>生理学: 生理学, 王庭槐主编, 人民卫生出版社, 第9版。</p> <p>生物化学: 生物化学与分子生物学, 周春燕、药立波主编, 人民卫生出版社, 第9版。</p>				

037 卓越工程师学院

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
037 卓越工程师学院				
联系人: 陈老师 电话: 0791-83969340				
085404 计算机技术 01 (全日制) 人工智能及其应用技术 02 (全日制) 体系结构与大数据技术 03 (全日制) 图形图像处理与数字孪生技术 04 (全日制) 计算机网络与信息安全技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础 【复试科目】 专业课笔试 离散数学 【同等学力加试科目】 ①数据库系统 ②计算机组成与结构	13	学制三年	复试包含机试环节
085407 仪器仪表工程 01 (全日制) 精密仪器及精密机械 02 (全日制) 测试计量技术及智能仪器 03 (全日制) 精密制造中的测控仪器 04 (全日制) 光机电一体化及测试技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④807 单片机原理及应用 【复试科目】 传感器原理与应用	7	学制三年	本专业只招收全日制本科生。
085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) 01 (全日制) 新型材料与器件设计(包含可见光电器件与可见光通信系统) 02 (全日制) 嵌入式与人工智能设计与应用 03 (全日制) 智能感知与人机交互系统(含智能感知与测量、智能信号与信息处理、量子技术、虚拟现实等等) 04 (全日制) 智能系统及应用(含通信与信息系统、电路与系统、电磁场与微波、智能无人系统、智能人机协作系统)	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④811 信号与系统 【复试科目】 专业课笔试 数字系统与逻辑设计 【同等学力加试科目】 ①通信原理 ②数字信号处理	15	学制三年	
085410 人工智能 01 (全日制) 计算机视觉与智能感知 02 (全日制) 智能通信与信息处理 03 (全日制) 智能硬件与无人系统	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	15	学制三年	

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
	【复试科目】 专业课笔试 Python 程序设计 【同等学力加试科目】 ①机器学习 ②最优化理论与方法			
085801 电气工程 01 (全日制) 电机电器及其控制技术 02 (全日制) 电力系统规划、运行与控制 03 (全日制) 电力电子理论、系统及其控制 04 (全日制) 智能电网与新能源发电技术	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④810 电路 【复试科目】 专业课笔试 电气工程综合 【同等学力加试科目】 ①自动控制理论 ②单片机原理与应用	10	学制三年	
085601 材料工程 01 (全日制) 半导体科学与工程 02 (全日制) 光电信息材料与器件 03 (全日制) 能源材料与器件 04 (全日制) 结构材料及装备	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④812 材料科学基础 【复试科目】 材料现代分析测试技术 【同等学力加试科目】 ①材料性能学 ②物理化学	20	学制三年	
095500 食品与营养 01 (全日制) 食品营养与健康 02 (全日制) 食品资源开发与利用 03 (全日制) 农产品与食品质量安全	【初试科目】 ①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④817 食品生物化学 【复试科目】 专业课笔试 食品营养、食品工艺学与 食品组学专题 【同等学力加试科目】 ①食品分析 ②微生物学	20	学制三年	本专业建有全国重点实验室, 是全国重点实验室重点发展方向。
考试参考书目 【初试书目】				

学院, 专业代码、名称 及研究方向	考试科目及代码	本年度预计 招生计划 (含推免生)	学制及考 试特殊用 具说明	备注
<p>807 单片机原理及应用: 单片机初级教程——单片机基础, 张迎新等编著, 第三版, 北京航空航天大学出版社, 2015年9月。</p> <p>811 信号与系统: 信号与系统(上、下册), 郑君里编, 第四版, 高等教育出版社。</p> <p>810 电路: 电路(第五版), 邱关源编, 高等教育出版社。</p> <p>812 材料科学基础: 材料科学基础, 第3版, 胡庚祥等编, 上海交通大学出版社, 2010年。</p> <p>817 食品生物化学 生物化学(供食品及相关专业用), 王淼主编, 中国轻工业出版社, 2020年12月版, ISBN 978-7-5184-1040-8。</p> <p>【复试书目】</p> <p>离散数学: 离散数学(第3版), 屈婉玲、耿素云、张立昂编著, 清华大学出版社, 2014年。</p> <p>传感器原理: 传感器与检测技术(第4版), 机械工业出版社, 胡向东等编著, 2023年。</p> <p>数字系统与逻辑设计: 数字系统与逻辑设计, 王毓银主编, 第三版, 高等教育出版社。</p> <p>Python 程序设计: Python 程序设计(第2版), 董付国主编 清华大学出版社。</p> <p>电气工程综合: ①电机学, 孙旭东、王善铭, 清华大学出版社; ②电力系统分析(上、下册)(第4版), 何仰赞、温增银, 华中科技大学出版社; ③电力电子技术(第5版), 王兆安、刘进军, 机械工业出版社。</p> <p>材料现代分析测试技术: 材料分析测试方法(第4版), 周玉主编, 机械工业出版社, 2020年。</p> <p>食品工艺学: 食品工艺学, 聂少平、熊春红主编, 中国农业出版社, 2024年。</p> <p>【同等学力加试科目】</p> <p>数据库系统: 数据库系统概论(第5版), 王珊, 萨师煊编著, 高等教育出版社, 2015年。</p> <p>计算机组成与结构: 计算机组织与结构, 徐苏主编, 清华大学出版社, 2015年。</p> <p>通信原理: 通信原理, 樊昌信著, 第七版, 国防工业出版社。</p> <p>数字信号处理: 数字信号处理, 高西全、丁玉美编著, 第三版, 西安电子科技大学出版社。</p> <p>机器学习: 机器学习, 周志华著, 第一版, 清华大学出版社。</p> <p>最优化理论与方法: 最优化理论与方法, 王景恒著, 北京理工大学出版社。</p> <p>自动控制理论: 自动控制理论(第4版), 夏德铃编, 机械工业出版社。</p> <p>单片机原理与应用: 单片机原理及应用教程, 刘瑞新编, 机械工业出版社。</p> <p>材料性能学: 材料性能学, 王从曾, 北京工业大学出版社。</p> <p>物理化学: 物理化学(第6版), 天大物化教研室, 高等教育出版社。</p> <p>生物化学: 生物化学(上、下册)(第4版), 朱圣庚, 徐长法编, 高等教育出版社, 2017年。</p> <p>有机化学: 有机化学(第6版), 高鸿宾主编, 高等教育出版社, 2019年。</p>				