

## 011 工程建设学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (招生方式)	招生 计划	计划类型(普通计划、 国际产学研用计划、科 研经费博士计划、高校 联培计划)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>011 工程建设学院</b>		联系电话：0791-83969657		联系人：谌老师		
<b>080100 力学</b>				<b>【材料评议阶段】</b> (1)1001 申请考核外语 (2)2001 材料评议 <b>【综合考核阶段】</b> (3)3001 专业基础考核： ①弹性力学 ②结构力学 (4)专业英语 (5)综合面试	专业基础考核： 弹性力学、结构 力学二选一	1、本专业申请-考核 制仅招收非定向考 生； 2、本专业不接受同等 学力考生报考； 3、本专业申请-考核 招生方式： ②硕博连读 ③普通招考
02 应用弹塑性力学与工艺 力学计算及其应用 03 机械、土木、水利、水电 工程中的力学问题	文丕华②③	2	普通计划 1 科研经费博士计划 1			
03 机械、土木、水利、水电 工程中的力学问题	张 纯②③	1	普通计划			
<b>081500 水利工程</b>				<b>【材料评议阶段】</b> (1)1001 申请考核外语 (2)2001 材料评议 <b>【综合考核阶段】</b> (3)3001 专业基础考核： ①高等流体力学 ②水资源规划及利 用 ③高等坝工学	专业基础考核： 高等流体力学、 水资源规划及利 用、高等坝工学 综合考试	1、本专业申请-考核 制仅招收非定向考 生； 2、本专业不接受同等 学力考生报考； 3、本专业招生方式： ②硕博连读 ③普通招考
01 水利水电工程	黄劲松②③	1	普通计划			
01 水利水电工程 04 水工结构工程	杨建华②③	1	科研经费博士计划			
04 水工结构工程	孟京京②③	1	普通计划			
04 水工结构工程	姚 池②③	1	科研经费博士计划			

	蒋水华	1	科研经费博士计划	(4)专业英语 (5)综合面试		
<b>085900 土木水利（全日制）</b>				<b>【材料评议阶段】</b> (1)1001 申请考核外语 (2)2001 材料评议 <b>【综合考核阶段】</b> (3)3001 专业基础考核： ①材料力学 ②高等流体力学 (4)专业英语 (5)综合面试	专业基础考核： 材料力学、高等流体力学二选一	1、本专业的全日制博士只招收具有全日制硕士学历的学生； 2、本专业不接受同等学力考生报考； 3、本专业招生方式： ③普通招考 4、本专业另有 1 个少数民族高层次骨干人才计划
02 土木工程	张 纯③	1	科研经费博士计划			
	雷 斌③	1	科研经费博士计划			
	罗 岚③	1	科研经费博士计划			
	郑 辉③	1	普通计划			
03 流域碳中和（土木水利与生态环境交叉方向）	郑博福③	1	科研经费博士计划			
<b>085900 土木水利（非全日制）</b>				<b>【材料评议阶段】</b> (1)1001 申请考核外语 (2)2001 材料评议 <b>【综合考核阶段】</b> (3)3001 专业基础考核： ①材料力学 ②高等流体力学 (4)专业英语 (5)综合面试	专业基础考核： 材料力学、高等流体力学二选一	1、本专业不接受同等学力考生报考； 2、本专业招生方式： ③普通招考
01 水利工程	周创兵③	1	普通计划			
	李火坤③	1	按科研经费博士计划执行			
	姚 池③	1	按科研经费博士计划执行			
02 土木工程	罗嗣海③	1	按科研经费博士计划执行			
	熊进刚③	1	按科研经费博士计划执行			
	刘伟平③	1	按科研经费博士计划执行			

03 流域碳中和（土木水利与生态环境交叉方向）	葛 刚	1	按科研经费博士计划执行			
<p><b>【考试参考书目】</b></p> <p><b>力学专业基础知识：</b>《弹性力学简明教程》，徐芝纶编，高等教育出版社；《结构力学教程》，上、下册，龙驭球、包世华，高等教育出版社；</p> <p><b>水利工程专业基础知识：</b>《高等流体力学》，高学平编，天津大学出版社；《水资源规划及利用》，顾圣平、田富强、徐得潜编，中国水利水电出版社；《高等坝工学》，段亚辉编，中国水利水电出版社。</p> <p><b>土木水利专业基础知识：</b>《材料力学》，孙训方、方孝淑、关来泰主编，高等教育出版社；《高等流体力学》，高学平编，天津大学出版社</p>						