

010 信息工程学院

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
010 信息工程学院		联系人: 蒋老师、周老师 联系电话: 0791-83969613 Email: 262371907@qq.com				
0810 信息与通信工程				【材料评议阶段】 (1)1001 申请考核 外语 (2)2001 材料评议 【综合考核阶段】 (3)3001 专业基础 考核: ①信号与系统 ②矩阵分析 ③无线通信 (4)专业英语 (5)综合面试	(1)主要考核外语写作、文 献阅读及口语交流能力; (2)专业笔试: 方向 01 选②; 方向 02 选③; 方向 04 选①; (3)综合面试:重点考核申 请人思想政治素质和品 德、硕士课程学习情况、 综合运用所学知识的能力、 科研创新能力、对本 学科前沿领域及最新研 究动态的掌握情况及是 否具备博士生培养潜质 等。	1.本专业不接受 同等学力考生报 考; 2.本专业不招收 定向生; 3.本专业只招收 全日制硕士生; 4.本专业招生方 式: ②硕博连读 ③普通招考
01 信号与信息处理	刘且根②③	2	国际产学研用计划 1 科研经费博士计划 1			
02 通信与信息系统	杨鼎成②③	1	普通计划			
	王正海②③	1	普通计划			
04 新型光电器件与系统	江风益团队②③	4	普通计划 3 科研经费博士计划 1			
	邓素辉②③	1	普通计划			
【考试参考书目】 信号与系统:《信号与系统》第三版,高等教育出版社,郑君里,应启珩,杨为理主编,2011年; 无线通信:1、Andrea Goldsmith《Wireless Communications》,电子工业出版社,2020年。 2、作者:David Tse《无线通信基础(英文版)》,人民邮电出版社,2009年; 矩阵分析:《矩阵分析引论》罗家洪、方卫东主编,华南理工大学出版社,2013年。						

