

物理与电子学院招生专业目录(专业学位)

单位代码: 015

联系人: 郁老师

咨询电话: 0371-23888935

专业代码、专业名称 研究方向	拟考试招生 人数	初试 考试科目	复试	同等学力 加试科目
0451 教育硕士 045105 学科教学(物理) 00(全日制)不区分研究方向	11	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④909 普通物理学(力学、电磁学)	专业基础面试	①光学 ②热学
085403 集成电路工程 00(全日制) 不区分研究方向	23	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④922 模拟电子技术	专业基础面试	①光学 ②数字电子技术
085408 光电信息工程 00(全日制) 不区分研究方向	23	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④922 模拟电子技术	专业基础面试	①光学 ②数字电子技术
初试参考书目				
101 思想政治理论由国家统一命题, 我校不提供参考书目 204 英语二由国家统一命题, 我校不提供参考书目 302 数学二由国家统一命题, 我校不提供参考书目 333 教育综合: 教育综合包括教育学、心理学, 总分 150 分, 参考书目:《教育学》刘志军主编(高等教育出版社 2011 年版),《心理学》赵国祥主编(高等教育出版社 2011 年版); 909 普通物理学(力学、电磁学):《普通物理学(上下册)》程守洵、江之永主编(高等教育出版社 2016 年版) 922 模拟电子技术:《模拟电子技术基础》童诗白、华成英编(高等教育出版社第 5 版)				
同等学力加试参考书				
045105 学科教学(物理):光学/热学:《普通物理学(上下册)》程守洵、江之永主编(高等教育出版社 2016 年版) 085400 电子信息: 光学:《光学教程》姚启钧编(高等教育出版社第 6 版) 085400 电子信息: 数字电子技术:《数字电子技术基础》阎石编(高等教育出版社第 5 版)				