

## 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：任老师

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	13	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	20	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	22	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
<b>初试参考书目</b>				
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）				
<b>同等学力加试参考书</b>				
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）				