

年度: 2020 院系: 仪器科学与工程学院 查询

| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|----|--|---|
| 022 仪器科学与工程学院(83794158) | 37 | ①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学—④964 电路分析基础 | 该人数为学院拟考试招生人数(含非全日制),不含拟招收推免生人数。最终考试招生人数根据教育部下达计划及实际录取推免人数进行相应的增减。 复试科目:591 微机原理与接口技术 或 592 自动控制原理 |
| 080400 仪器科学与技术 | | | |
| 01 导航定位与测控技术(全日制) 02 微型仪表与微系统技术(全日制) 03 测控技术与智能系统(全日制) 04 汽车安全与智能交通(全日制) 05 人机交互与机器人技术(全日制) 06 智能感知与信息处理(全日制) 07 物联网与传感网(全日制) | | | |
| 081105 导航、制导与控制 | 37 | ①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学—④964 电路分析基础 | 该人数为学院拟考试招生人数(含非全日制),不含拟招收推免生人数。最终考试招生人数根据教育部下达计划及实际录取推免人数进行相应的增减。 复试科目:591 微机原理与接口技术 或 592 自动控制原理 |
| 01 导航定位技术(全日制) | | | |
| 02 地球数据库导航技术(全日制) 03 仿生导航技术(全日制) 04 多运动体感知与控制技术(全日制) | | | |
| 085400 电子信息(专业学位) | 37 | ①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学—④964 电路分析基础 | 授予工程硕士 专业学位 复试科目:591 微机原理与接口技术 或 592 自动控制原理 |
| 01 仪器仪表工程(全日制) | | | |

参考书目

| 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 |
|------|-----------|--------------------------------|
| 964 | 电路分析基础 | 《电路》(最新版)邱关源,高等教育出版社 |
| 591 | 微机原理与接口技术 | 《微型计算机系统原理及应用》(第3版)杨素行,清华大学出版社 |
| 592 | 自动控制原理 | 《自动控制原理》(第6版)胡寿松,北京科学出版社 |