仪器科学与工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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)** **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) | 37 | ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④964 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 | | **081105 导航、制导与控制** 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) | ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④964 电路分析基础 | 复试科目:591 微机原理与接口技术 或 592 自动控制原理 | | **085400 电子信息(专业学位)** 01 仪器仪表工程(全日制) | ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④964 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 | | |
| |  | | --- | | **导师信息(注:导师以姓氏拼音的首字母为序)** |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 专业代码 | 专业名称 | 导师姓名 | | 080400 | 仪器科学与技术 | 蔡体菁,陈熙源,程向红,崔建伟,黄丽斌,姜晓彤,金世俊,金伟明,况迎辉,李宏生,李会军,李建清(兼),李旭,梁金星,刘锡祥,莫凌飞,倪江生,潘树国,秦文虎,宋爱国,宋光明,孙利生,王爱民,王澄非,王庆,王慧青,王立辉,吴涓,夏敦柱,徐晓苏,严如强,杨波,张彤,张为公,赵立业,周晓晶,张小国,陈翰,李潍,刘澄玉,孙立博,吴剑锋,吴峻,徐宝国,曾洪,张广军,张军,张涛,朱利丰,祝雪芬等 | | 081105 | 导航、制导与控制 | 蔡体菁,程向红,徐晓苏,张涛等 | |
| |  | | --- | | **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 | |