

| 043 电气工程学院 共招收: 120名 硕士研究生 | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------|
| 招生专业及研究方向 | | | | | |
| 专业代码 | 专业名称 | 招生研究方向 | 考试科目 | 招生人数 | 专业备注 |
| 080801 | 电机与电器 | 01 电机电器理论与设计技术 | 查看考试科目 | 11 | 同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础 |
| | | 02 电机调速与运动控制技术 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 电气设备的动态仿真与故障诊断 | 查看考试科目 | | |
| 080802 | 电力系统及其自动化 | 01 电力系统运行与控制 | 查看考试科目 | 37 | 同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础 |
| | | 02 电力系统继电保护与安全自动控制 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 电力系统调度自动化 | 查看考试科目 | | |
| | | 04 电力经济与管理 | 查看考试科目 | | |
| 080803 | 高电压与绝缘技术 | 01 高压电气设备的状态监测与故障诊断技术 | 查看考试科目 | 7 | 同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础 |
| | | 02 高压电力电子技术 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 高压电磁兼容环境技术 | 查看考试科目 | | |
| | | 04 脉冲功率及等离子体技术 | 查看考试科目 | | |
| | | 05 高压输电技术 | 查看考试科目 | | |
| 080804 | 电力电子与电力传动 | 01 电力电子在电力系统中的应用 | 查看考试科目 | 11 | 同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础 |
| | | 02 电力电子装置与系统 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 电力传动与控制 | 查看考试科目 | | |
| | | 04 控制理论在电力电子与电力传动中的应用 | 查看考试科目 | | |
| 080805 | 电工理论与新技术 | 01 电工新技术 | 查看考试科目 | 9 | 同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础 |
| | | 02 电工技术中的科学计算及应用 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 磁悬浮轴承理论与应用 | 查看考试科目 | | |
| | | 04 新型发电技术和新型储能技术 | 查看考试科目 | | |
| 085207 | 电气工程 | 01 电机与电器 | 查看考试科目 | 29 | 同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础 |
| | | 02 电力系统及其自动化 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 高电压与绝缘技术 | 查看考试科目 | | |
| | | 04 电力电子与电力传动 | 查看考试科目 | | |
| | | 05 电工理论与新技术 | 查看考试科目 | | |