电气工程学院

| **院系** | **学习方式** | **学位类别** | **一级学科(类别)** | **报考专业** | **研究方向** | **具体研究方向** | **考试科目** | **复试办法及内容** | **备注** | **统考生计划名额** | **免试生计划名额** | **欢迎报考的本科专业** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 学术学位 | 电气工程(0808) | ▲☆电气工程(080800) | (01)电机与电器 | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试： 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣3.英语口语和应用能力 笔试：电机学、电机控制和电力电子技术 | 考生网上报名时须选择研究方向（即二级学科方向）。欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信工程工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等类的考生报考。复试录取在电气学院统一分数线基础上，按二级学科排序录取，详见电气工程学院招生录取方案。 | 0（计划电气工程一级学科共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程一级学科共招推免生46名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 学术学位 | 电气工程(0808) | ▲☆电气工程(080800) | (02)电力系统及其自动化 | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试： 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣3.英语口语和应用能力 笔试： 电力系统分析、发电厂电气部分和控制理论 | 考生网上报名时须选择研究方向（即二级学科方向）。欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信工程工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等类的考生报考。复试录取在电气学院统一分数线基础上，按各二级学科排序录取，详见电气工程学院招生录取方案。 | 0（计划电气工程一级学科共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程一级学科共招推免生46名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 学术学位 | 电气工程(0808) | ☆电气工程(080800) | (03)高电压与绝缘技术 | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试： 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣3.英语口语和应用能力 笔试： 以下二选一：1.同电力系统及其自动化方向2.高电压技术 | 考生网上报名时须选择研究方向（即二级学科方向）。欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信工程工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等类的考生报考。复试录取在电气学院统一分数线基础上，按二级学科排序录取，详见电气工程学院招生录取方案。 | 0（计划电气工程一级学科共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程一级学科共招推免生46名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 学术学位 | 电气工程(0808) | ▲☆电气工程(080800) | (04)电力电子与电力传动 | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试： 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣3.英语口语和应用能力 笔试： 电力电子技术、微机原理及其应用 | 考生网上报名时须选择研究方向（即二级学科方向）。 欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信工程工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等类的考生报考。复试录取在电气学院统一分数线基础上，按二级学科排序录取，详见电气工程学院招生录取方案。 | 0（计划电气工程一级学科共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程一级学科共招推免生46名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 学术学位 | 电气工程(0808) | ▲☆电气工程(080800) | (05)电工理论与新技术 | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试： 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣 3.英语口语和应用能力 笔试： 模拟电子技术基础、数字电子技术基础和单片机原理及其应用 | 考生网上报名时须选择研究方向（即二级学科方向）。欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信工程工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等类的考生报考。复试录取在电气学院统一分数线基础上，按二级学科排序录取，详见电气工程学院招生录取方案。 | 0（计划电气工程一级学科共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程一级学科共招推免生46名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 学术学位 | 电气工程(0808) | ▲★电气工程(080800) | (06)电气信息技术 | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试： 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣 3.英语口语和应用能力 笔试： 控制理论、单片机原理与接口技术 | 考生网上报名时须选择研究方向（即二级学科方向）。欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信工程工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等类的考生报考。 复试录取在电气学院统一分数线基础上，按二级学科排序录取，详见电气工程学院招生录取方案。 | 0（计划电气工程一级学科共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程一级学科共招推免生46名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 学术学位 | 控制科学与工程(0811) | ▲☆※控制理论与控制工程(081101) | (00)不区分研究方向 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④839控制理论 | 面试： 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣 3.英语口语和应用能力 笔试： 电路原理、单片机原理与接口技术 | 欢迎计算机应用及技术、仪器科学与技术、电气工程类等考生报考。复试录取在电气学院统一分数线基础上，按二级学科排序录取，详见电气工程学院招生录取方案。 | 8（为计划数。以最终实际录取人数为准。） | 8（以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | ▲※能源动力(085800) | (01)07电气工程（电机与电器） | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试：专业知识、综合能力、外语能力等 | 网上报名时需要选择研究方向 | 0（计划电气工程专硕共招统考生36名（其中宁波理工联培1名）。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生38名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | ▲※能源动力(085800) | (02)07电气工程（电力系统及其自动化） | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试：专业知识、综合能力、外语能力等 | 网上报名时须选择研究方向。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生36名（其中宁波理工联培1名）。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生38名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | ▲※能源动力(085800) | (03)07电气工程（高电压与绝缘技术） | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试：专业知识、综合能力、外语能力等 | 网上报名时须选择研究方向 | 0（计划电气工程专硕共招统考生36名（其中宁波理工联培1名）。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生38名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | ▲☆能源动力(085800) | (04)07电气工程（电力电子与电力传动） | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试：专业知识、综合能力、外语能力等 | 网上报名时须选择研究方向。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生36名（其中宁波理工联培1名）。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生38名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | ▲☆能源动力(085800) | (05)07电气工程（电工理论与新技术） | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试：专业知识、综合能力、外语能力等 | 网上报名时须选择研究方向。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生36名（其中宁波理工联培1名）。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生38名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |
| 电气工程学院(10) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | ▲☆能源动力(085800) | (06)07电气工程（电气信息技术） | 不区分 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试：专业知识、综合能力、外语能力等 | 网上报名时须选择研究方向。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生36名（其中宁波理工联培1名）。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生38名，具体招生数以最终确认人数为准） | 00不限 |