全日制：

| 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 | 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)电机及其控制研究所及航天电气及微特电机研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院学术学位统一划线，按研究方向复试并择优录取，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38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)电力系统自动化研究所及电力能源互联及其智能化研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院学术学位统一划线，按研究方向复试并择优录取；另高电压方向不招。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38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)电力电子技术研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院学术学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。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38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)电工电子新技术研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院学术学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。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38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)电气自动化研究所及系统科学与控制研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院学术学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。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38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) | (JH)合计 |  | 无 |  | 38（计划电气工程一级学科共招统考生38名。以最终实际录取人数为准。） | 46（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。） |  |
| 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)电气自动化研究所及系统科学与控制研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④839控制理论 | 按电气学院学术学位统一划线，按二级学科复试并择优录取，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。） | 9（为计划数，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) | 电气工程(085801) | (01)电机及其控制研究所及航天电气及微特电机研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 1)考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院专业学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。详见电气工程学院招生录取方案。2)电气学院专业学位硕士研究生实行项目制培养，2023级启动“支撑“双碳”战略的新型电力系统”“电气化运载装备与系统”“智能机器人一体化关节伺服电机系统”“高端装备电机系统及智能控制”“新能源电力系统及其智能化”“新能源电能变换装备和系统”“电气信息与智联网技术”“大尺寸半导体单晶材料与芯片（与材料学院合作）”等项目，具体见学院官网后续相关通知。3）电气工程全日制专业学位研究生学费标准为4万元/生·全程。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生44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) | 电气工程(085801) | (02)电力系统自动化研究所及电力能源互联及其智能化研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 1)考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院专业学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。详见电气工程学院招生录取方案。2)电气学院专业学位硕士研究生实行项目制培养，2023级启动“支撑“双碳”战略的新型电力系统”“电气化运载装备与系统”“智能机器人一体化关节伺服电机系统”“高端装备电机系统及智能控制”“新能源电力系统及其智能化”“新能源电能变换装备和系统”“电气信息与智联网技术”“大尺寸半导体单晶材料与芯片（与材料学院合作）”等项目，具体见学院官网后续相关通知。3）电气工程全日制专业学位研究生学费标准为4万元/生·全程。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生44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) | ▲☆电气工程(085801) | (03)电力电子技术研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 1)考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院专业学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。详见电气工程学院招生录取方案。2)电气学院专业学位硕士研究生实行项目制培养，2023级启动“支撑“双碳”战略的新型电力系统”“电气化运载装备与系统”“智能机器人一体化关节伺服电机系统”“高端装备电机系统及智能控制”“新能源电力系统及其智能化”“新能源电能变换装备和系统”“电气信息与智联网技术”“大尺寸半导体单晶材料与芯片（与材料学院合作）”等项目，具体见学院官网后续相关通知。3）电气工程全日制专业学位研究生学费标准为4万元/生·全程。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生44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) | ▲☆电气工程(085801) | (04)电工电子新技术研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 1)考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院专业学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。详见电气工程学院招生录取方案。2)电气学院专业学位硕士研究生实行项目制培养，2023级启动“支撑“双碳”战略的新型电力系统”“电气化运载装备与系统”“智能机器人一体化关节伺服电机系统”“高端装备电机系统及智能控制”“新能源电力系统及其智能化”“新能源电能变换装备和系统”“电气信息与智联网技术”“大尺寸半导体单晶材料与芯片（与材料学院合作）”等项目，具体见学院官网后续相关通知。3）电气工程全日制专业学位研究生学费标准为4万元/生·全程。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生44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) | ▲☆电气工程(085801) | (05)电气自动化研究所及系统科学与控制研究所 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 1)考生网上报名时须选择研究方向（即研究所）。按电气学院专业学位统一划线，按研究方向复试并择优录取。详见电气工程学院招生录取方案。2)电气学院专业学位硕士研究生实行项目制培养，2023级启动“支撑“双碳”战略的新型电力系统”“电气化运载装备与系统”“智能机器人一体化关节伺服电机系统”“高端装备电机系统及智能控制”“新能源电力系统及其智能化”“新能源电能变换装备和系统”“电气信息与智联网技术”“大尺寸半导体单晶材料与芯片（与材料学院合作）”等项目，具体见学院官网后续相关通知。3）电气工程全日制专业学位研究生学费标准为4万元/生·全程。 | 0（计划电气工程专硕共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 0（计划电气工程专硕共招推免生44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) | 电气工程(085801) | (JH)合计 |  | 无 |  | 40（计划电气工程专硕共招统考生40名。以最终实际录取人数为准。） | 44（计划电气工程专硕共招推免生44名，具体招生数以最终确认人数为准。） |  |