

# 2021 年上海交通大学国家电投智慧能源创新学院 专业学位硕士研究生调剂招生简章

## 一、智慧能源创新学院简介

上海交通大学国家电投智慧能源创新学院(以下简称“智慧能源创新学院”)成立于 2020 年,是上海交通大学与国家电力投资集团有限公司(以下简称“国家电投”)强强联合共建的产教融合平台和办学特区。智慧能源创新学院以卓越人才培养、先进技术研发、科技成果转化、高端非学历教育作为主要功能定位,致力于探索具有中国特色的产教融合发展新模式,促进教育和产业的人才、智力、技术、资本、管理等资源要素集聚融合、优势互补,打造高校与企业高质量发展的新引擎,旨在建设成为高水平科技创新领军人才的集聚地、复合型实践型卓越人才的培养地、前沿能源技术的策源地、先进科技成果转化的孵育地,为国家的“碳达峰”“碳中和”提供有力的科技和人才支撑。

国家电投是中央直接管理的特大型国有重要骨干企业,是我国五大发电集团之一,是全球最大的光伏发电企业,也是我国唯一同时拥有水电、火电、核电、新能源资产和科技研发能力的重要的综合能源企业集团。2020 年在世界 500 强企业中位列 316 位,业务范围覆盖 46 个国家和地区。相关介绍参见网站:<http://www.spic.com.cn/>。

按发展规划,智慧能源创新学院于 2021 年启动研究生的招生和培养工作,招生类型为专业学位硕士研究生,招生专业为能源动力(专业代码:085800),下设三个研究方向,首批招生 45 人,与国家电投开展联合培养。目前,学院接收硕士研究生统考生校内调剂申请。

## 二、调剂招生计划

学位类别	专业名称及代码	研究方向	调剂招生人数
专业学位 (全日制)	能源动力 085800	电气工程	45
		动力工程	
		核能与核技术工程	

## 三、调剂申请条件（以下条件均需满足）

### （一）考生调剂基本条件

- 1.符合调入专业的报考条件；
- 2.初试成绩不低于第一志愿报考专业复试基本分数线；
- 3.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内；
- 4.初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一科目相同。

特别说明：所有调剂考生必须通过“全国硕士招生调剂服务系统”报名，未能通过“全国硕士招生调剂服务系统”报名调剂的，调剂录取无效！

### （二）考生调剂具体条件

1. 第一志愿为报考上海交通大学的考生，且初试成绩达到上海交通大学划定的分数要求。具体请参考 <https://yzb.sjtu.edu.cn/info/1005/3196.htm>；
2. 第一志愿考数学二科目的考生不能申请调剂至科目是数学一的专业；

3. 英语水平：参与调剂学生原则上大学英语六级成绩需高于 440 分（含）或相应英语水平（托福 95 分，雅思 6.5 分）；
4. 原报考第一志愿专业应与接收调剂专业相同或相近，具体要求如下：

接收调剂 专业代码、名称及方向	原报考 第一志愿专业代码、名称及方向
085800 能源动力（电气工程）	1. 080800 电气工程 2. 085800 能源动力（电气工程）
085800 能源动力（动力工程）	1.085800 能源动力（动力工程、核能与核技术工程） 2. 085500 机械（机械工程） 3.080500 材料科学与工程（材料物理与化学、材料学、材料加工工程）
085800 能源动力（核能与核技术工程）	4. 085600 材料与化工（材料工程） 5. 085900 土木水利（船舶与海洋工程）

#### 四、培养模式

硕士研究生进入学院后，实行“双导师”制。学院为每位学生配备一名交大导师、一名国家电投企业导师，共同负责学生培养。学生按要求完成理论课程学习后，实训实习安排在国家电投所属单位，在学校导师与企业导师的联合指导下

开展应用技术攻关研究。学院鼓励学生在论文选题、研究课题方面围绕实习单位的理论和工程发展难题进行。

国家电投将为我院学生设立“国家电投专项奖学金”，奖励覆盖范围不低于40%。学生毕业后，可优先录用至国家电投所属单位工作。

## **五、学费**

按照国家政策，研究生实行收费制度。在学习年限内，按学校相关规定缴纳学费。具体标准见上海交通大学财务计划处网站公示。

## **六、调剂招生流程**

申请调剂的考生需填写“2021年智慧能源创新学院专业学位硕士研究生调剂申请表”及“2021年智慧能源创新学院专业学位硕士研究生调剂申请信息登记表”（详见附件），两份表格（调剂申请表签名处需手签，扫描件）发送至wanganyue@sjtu.edu.cn邮箱，邮件统一命名为：2021年智慧能源创新学院专业学位硕士调剂报名+姓名+专业名称及方向，3月25日（周四）24：00前报名截止。

学院招生工作小组将根据申请调剂考生的综合情况研究确定进入复试环节的考生名单。申请调剂的考生请务必保持联系电话畅通，以便能够及时接收到有关调剂复试资格及安排的通知。

## **七、其他**

1.本次调剂还需要在教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”中进行操作，具体时间及流程另行通知。本公告如有与教育部和学校相关政策不一致处，以教育部和学校政策为准。

2.联系人：王老师，021-34020336， wanganyue@sjtu.edu.cn

附件一：2021年智慧能源创新学院专业学位硕士研究生调剂申请表

附件二：2021年智慧能源创新学院专业学位硕士研究生调剂申请信息登记表

智慧能源创新学院教务部

2021年3月17日