

2023 年上海交通大学-宁德时代新能源科技股份有限公司 联培基地专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

上海交通大学-宁德时代新能源科技股份有限公司联培基地，是上海交通大学与宁德时代新能源科技股份有限公司合作建设的产教融合人才培养基地，基地建在宁德时代新能源科技股份有限公司。基地旨在依托双方优势资源，搭建产学研合作平台，构建协同育人全链条，围绕先进能源转换与存储、储能系统与可靠性，新型储能与光伏材料、多模态能源互联等方向，深入推进专业学位研究生的联合培养，提升专业学位研究生培养质量。

宁德时代新能源科技股份有限公司成立于 2011 年，是全球领先的新能源创新科技公司，致力于为全球新能源应用提供一流解决方案和服务。宁德时代总部位于福建省宁德市。公司在全球已布局设立十二大电池生产制造基地，同时在德国慕尼黑、法国巴黎、日本横滨、美国底特律等地设有子公司。宁德时代的发展目标是以先进电池和风光水等可再生能源的高效电力系统，替代传统化石能源为主的固定和移动能源系统，并以电动化+智能化为核心，实现市场应用的集成创新。为此，公司持续在材料及材料体系、系统结构、极限制造以及商业模式四重维度突破创新。

基地将结合国家重大战略任务进行部署，对标国际前沿技术发展，集聚高端创新资源，旨在突破若干产业核心技术瓶颈，形成一系列达到国际先进水平的自主知识产权成果，共同为人类新能源事业做出贡献。通过强化协同创新能力建设，完善人才培养体系，优化面向需求的育人机制，促进高校、产业、平台等融合育人，瞄准未来技术原创，完善人才培养体系，培养具有前瞻性的未来技术创新领军人才。

二、报名条件及招生计划

本联培基地 2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 20 名，学生须符合上海交通大学相关招生要求（具体见上海交通大学研究生招生网）。具体如下表：

招生依托学院	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向
溥渊未来技术学院	085400	电子信息	03	多模态能源互联（宁德时代联培基地）
溥渊未来技术学院	085800	能源动力	01	先进能源转换与存储（宁德时代联培基地）
溥渊未来技术学院	085800	能源动力	02	储能系统与可靠性（宁德时代联培基地）
溥渊未来技术学院	085800	能源动力	03	新型储能与光伏材料（宁德时代联培基地）

三、培养方式

本项目采用“双导师指导+课程学习+专业实践+学位成果”的培养方式，由上海交通大学与宁德时代新能源科技股份有限公司联合培养研究生。项目以产业实际问题为导向，依托双方合作的项目培养学生。校内的优秀教师作为校内导师，与具有丰富工程经验的联培基地专家即“行业导师”组成“双导师组”共同指导。学生在双导师指导下制定培养计划、开展课程学习、开题、中期考核以及论文撰写，并申请答辩。

学生第一学年在上海交通大学校内学习；其余时间在联合培养基地（宁德时代联培基地）学习、科研直至毕业，校内不再提供宿舍。

四、入学标准和学位授予

学生的入学标准、学习年限、学位要求，以及毕业证书和学位证书，与招生院系同专业的其他全日制专业学位硕士研究生一致。

学费标准参见上海交通大学财务处网站公示。

五、条件保障

1、食宿：在联培期间，基地为学生免费提供宿舍；学生在基地食堂就餐，餐费自理。

2、津贴：在基地培养期间，基地为学生发放200元/天的生活补贴，共计15个月，具体以学生实际出勤时间为准。

3、奖助学金：学生与校本部在校生一样，正常享受学校和国家相关奖助政策，相关发放标准按照学校政策执行。此外，宁德时代对在基地内学习和开展研究的专项研究生给予相应奖助学金，设立企业基础奖学金，每位学生为5万元（两年半）；基地根据第一学年学生学习及综合表现评定企业优秀奖学金，平

均每位学生为 5 万元，具体金额以基地奖学金评定办法为准。

4、保险：在基地培养期间，基地为学生统一购买人身意外伤害保险及医疗保险。

六、招生咨询方式

1、上海交通大学研究生院专业学位教育办公室

季老师，021-54740296, dannie_je@sjtu.edu.cn

2、招生依托学院

溥渊未来技术学院：李老师，021-34206045-4511 fiona.li@sjtu.edu.cn