

# 哈尔滨工业大学卓越工程师学院

## “智慧能源班（电池）”硕士研究生招生简介

### 1. 项目概况及培养目标

面向电池与化工新材料领域的国家重大发展战略和核心科技创新需求，以产教融合提升实践创新能力为重点，哈工大与电池与化工新材料领域头部企业联合培养工程技术创新能力突出、综合素质一流、有产业报国精神的高层次工程创新领军人才。

### 2. 拟招生人数

2024年本项目拟招收全日制硕士研究生20人，学制3年。具体数量根据生源报考及复试录取情况调增减。有关报考要求详见当年发布的硕士研究生招生章程。

该项目录取的研究生不得转为其它项目培养，入学前放弃该项目，即放弃入学资格。在读期间退出该项目，将予以退学。

### 3. 招生领域

材料与化工（0856）

### 4. 联合培养

（1）联合培养研究生第一学年在学校完成培养方案规定的课程学分，第二学年起赴联培企业进行实习和实践，依托联培企业提供的科研平台与课题开展学位论文研究和撰写等工作，直至完成毕业答辩。

（2）联培企业须提供企业导师名单，师生互选后确定研究生的科研方向和科研任务。在学生进驻联培企业实习阶段，企业导师负责实践创新指导工作，学校导师负责理论创新指导工作。

（3）依据师生互选结果，研究生随其企业导师进驻联培企业，包括华为技术有限公司、中国电子科技集团公司第十八研究所、中电科蓝天科技股份有限公司等。

### 5. 项目优势

（1）联培企业推荐本项目优秀学生参加培训、进修和实习锻炼等活动，推荐参加国内、外专业和学术会议。

（2）联培企业优先接收本项目优秀毕业生就业，实行倾斜政策；学校鼓励和支持优秀毕业生自愿到联培企业就业。

（3）对到联培企业就业的本项目研究生，减少或不再安排试用期；同等条件下，在岗位安排、薪资待遇等方面给予倾斜。