

# 卓越工程师学院 2024 年博士研究生招生

## 产教融合人才培养项目（重庆）专业学位博士生招生简介

### 一、项目概述

哈尔滨工业大学卓越工程师学院致力于为国家培养一支“钻研真问题、塑造真规格、锤炼真功夫”的高层次专业人才。学院准确响应国家对战略人才力量的急切需求与快速变化，打造研究生教育改革的新样板间，探索产教融合培养研究生的新机制和新路径，担负起培养大批卓越工程师的重大使命。卓越工程师学院围绕重庆产业特色，旨在服务经济发展需求，面向专业学位研究生培养与企业研发实践脱节等问题，聚集学校相关优质学科，汇集行业精英，建设产教融合人才培养基地，以下简称“基地”。

目前基地已拥有由国家级高层次人才、国家级青年人才领衔的多支科研队伍，同多家重庆当地龙头企业相继开展了科技研发、研究生校企联合培养等一系列项目合作。为面向企业（行业）工程实际，培养在相关工程领域具备解决复杂工程技术问题、进行工程技术创新、组织工程技术研究开发工作等能力的高层次工程技术领军人才。

### 二、招生计划

2024年本项目校企联合培养拟招收全日制专业学位博士研究生10人，本次招生专业学位类别主要为0854电子信息、0855机械和0858能源动力。具体招生人数根据生源报考及复试录取情况调整。拟招生专业如下：

学科代码	学院	指导教师	研究方向
0854 电子信息	计算学部	苏统华	人工智能、深度学习、计算机视觉、智能软件
	航天学院	金晶	人工智能、机器学习、深度学习、控制
	计算学部	李君宝	机器学习算法、嵌入式智能系统、图像处理、控制
	航天学院	班晓军	制导与控制、控制理论、控制应用
	电子与信息工程学院	郭庆	卫星通信、无线通信网络
0855 机械	机电工程学院	于海涛	机电一体化、足式机器人、机器人控制
0858 能源动力	能源科学与工程学院	秦江	飞/发一体化、飞行器能源、飞行器热管理
	能源科学与工程学院	章思龙	飞/发一体化、飞行器热管理、高超推进
	能源科学与工程学院	常军涛	飞/发一体化、进气道设计、发动机控制

### 三、有关说明

1. 此项目仅接受申请报考全日制非定向就业类专业学位博士生。
2. 博士生招生是按照导师进行招生，考生报考前需征得报考导师同意。
3. 报考条件、工作程序、时间安排等详见本校研究生招生网通知：

<http://yzb.hit.edu.cn/2023/0809/c8824a322186/page.htm>

### 四、联系方式

1、卓越工程师学院联系人：常老师

联系电话：0451-86402619 邮箱：changdina@hit.edu.cn

2、产教融合人才培养基地（重庆）联系人：张老师

联系电话：15604663213 邮箱：188301628@qq.com

附件：招生类别及博导信息

哈尔滨工业大学卓越工程师学院

2023年9月5日