

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（郑州）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河南产业特色，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（郑州），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 20 余家郑州企事业单位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，卓越工程师学院面向基地开展产教融合培养全日制专业学位博士研究生项目（郑州）。

二、招生计划

2024 年本项目以派郑科研团队组成的研究院二级机构为单位拟招收全日制专业学位博士研究生 100 人，本次招生专业学位类别主要为 0854 电子信息、0855 机械、0856 材料与化工、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。二级机构列表如下：

二级机构名称	团队负责人
先进光电技术研究院	负责人：董老师 邮箱：aldendong@163.com
医学健康研究院	负责人：刘老师 邮箱：shaoqinliu@hit.edu.cn
智能焊接装备与制造研究所	负责人：何老师 邮箱：hepeng@hit.edu.cn
基础件与摩擦学研究所	负责人：王老师 邮箱：lqwang@hit.edu.cn
激光智能制造研究所	负责人：徐老师 邮箱：xjhit@hit.edu.cn

机电系统与智能控制研究所	负责人: 李老师 邮箱: longqiuli@hit.edu.cn
新能源车辆先进动力与能源研究所	负责人: 崔老师 邮箱: cuism@hit.edu.cn
智能测试与控制技术研究所	负责人: 彭老师 邮箱: pxy@hit.edu.cn
先进材料智能热加工技术研究所	负责人: 苏老师 邮箱: suyq@hit.edu.cn
先进能源动力技术研究所	负责人: 周老师 邮箱: zhouweixing@hit.edu.cn
其他(特种机器人团队)	负责人: 王老师 邮箱: wangke@hit.edu.cn
创新教育中心	负责人: 姜老师 邮箱: hitjiangyu@hit.edu.cn
其他(生物质资源化团队)	负责人: 于老师 邮箱: yuyanling@hit.edu.cn
其他(计算学部团队)	负责人: 王老师 邮箱: rainy@hit.edu.cn

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、请各位考生报名前与附件所提供导师名单中的导师本人联络确认招生资格和招生领域。
- 4、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、卓越工程师学院负责人: 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(郑州)负责人: 杨老师
联系电话: 0371-61680822 邮箱: krystal yangjx@126.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8月29日