

哈尔滨工业大学卓越工程师学院

“东风班” 硕士研究生招生简介

1. 项目概况及培养目标

面向航天领域的国家发展重大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，哈工大与航天科工四院四部、九部和十七所联合培养“国际国内均领先、素质能力均全面”的飞行器制导和控制领域高层次专业化人才。

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

电子信息（0854）

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，第二学年起赴航天科工四院四部、九部和十七所进行实习和实践，依托上述单位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）航天科工四院四部、九部和十七所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。在学生进驻上述单位的实习阶段，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航天科工四院四部、九部和十七所开展研究工作。

5. 项目优势

（1）航天科工四院四部、九部和十七所设立专门的奖学金奖励优秀学生；组织优秀学生参加由型号总师、副总师开展的培训和科研讲座等进修活动，资助优秀学生参加国内、外相关领域专业会议。

（2）航天科工四院四部、九部和十七所优先接收本项目优秀毕业生就业，实行倾斜政策；学校鼓励本项目优秀毕业生投身航天事业，支持优秀毕业生自愿到上述单位就业。

（3）航天科工四院四部、九部和十七所对到本单位就业的本项目研究生，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。