

2024 年博士研究生招生“菲沃泰班”招生简介

1. 项目概况

面向真空镀膜、消费电子、工业智能、半导体材料等领域相关交叉学科专业
人才需求，以实践能力和创新能力培养为重点，以产学研结合为途径，培养德智
体美劳全面发展，掌握特定职业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，能够承
担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养和一定国际视野的高层次人才。

2. 招生计划

本次拟招收全日制博士研究生 10 人。招生领域包括：机械、材料与化工、
能源动力。具体招生信息详见下表：

| 招生学院 | 招生领域 | 学科方向 | 拟招生人数 |
|------------|-------|----------|-------|
| 机电工程学院 | 机械 | 机械工程 | 3 |
| 航天学院 | 材料与化工 | 航天学院复合材料 | 2 |
| 材料科学与工程学院 | 材料与化工 | 材料科学与工程 | 2 |
| 化工与化学学院 | 材料与化工 | 化学工程与技术 | 2 |
| 电气工程及自动化学院 | 能源动力 | 电气工程 | 1 |

3. 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
学年起赴江苏菲沃泰纳米科技股份有限公司进行实习和实践，直至完成毕业答辩。

(2) 依托江苏菲沃泰纳米科技股份有限公司提供的科研平台与课题开展实
习实践、学位论文研究和撰写等工作。

(3) 实行双导师制，企业导师负责学生在课题研究和实习实践阶段的具体
内容，校内导师给予理论指导。

(4) 研究生须与校内导师和企业导师共同协商确定论文选题，制定专业实
践计划，保持定期联系。

4. 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：
<https://yzb.hit.edu.cn/2024/0303/c8824a338921/page.htm>

5. 联系方式

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