

2024年博士研究生招生“国科温州院班”招生简介

1. 项目概况

面向电子信息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：电子信息、材料与化工。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
计算学部	电子信息	计算机技术	2
仪器科学与工程学院	电子信息	仪器科学与技术	1
材料科学与工程学院	材料与化工	材料科学与工程	5
化工与化学学院	材料与化工	化学工程与技术	2

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，第二学年起赴国科温州研究院进行实习和实践，直至完成毕业答辩。

(2) 依托国科温州研究院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