**苏州实验室与哈尔滨工业大学**

**2025年联合培养博士生专项计划招生简介**

为主动服务国家重大战略需求，培养和储备战略科技人才，探索以重大任务和目标为导向的博士研究生培养新机制，苏州实验室自2023年起开始执行与高校联合培养博士研究生的专项计划。2025年苏州实验室将继续联合哈尔滨工业大学共同开展博士研究生培养计划，根据国家、苏州实验室和哈尔滨工业大学有关政策制定本简介。

苏州实验室是经中央批准成立的新型科研事业单位，总部位于美丽的苏州工业园区。苏州实验室以“四个面向”为根本遵循，围绕“战略性产品、战略性产业、未来科技”发展中重大材料科学和关键技术问题，强化战略性结构材料、功能材料和前沿材料的突破，打造材料领域国家战略科技力量，建设突破型、引领型、平台型一体的战略平台，努力建成世界一流实验室。

1. 培养目标

聚焦国家重大战略需求，培养具有科学家精神、科技创新精神和创新能力，掌握前沿科学知识和技能，能够从事高水平科研和技术开发的人才。

1. 招生计划
   1. 招生专业：材料科学与工程0805（及专业型）。
   2. 招生院系：材料科学与工程学院、航天学院、哈工大深圳-材料学院、化工学院。招生导师见附件。
   3. 招生规模：第一批各类专业招生共10人。
   4. 招生类型：以学校实际下达为准。
   5. 学习及就业方式：全日制非定向
2. 学习方式、学位授予及学习地点

1.本专项录取博士生的学籍归属高校。博士研究生学制一般为4年，本科直博生为5年，最长学习年限等其他要求按哈尔滨工业大学研究生学籍管理规定执行。

2.本专项主要采用“双导师”培养模式，苏州实验室与哈尔滨工业大学共同制定联合培养计划，课程学习在哈尔滨工业大学进行，课题研究、论文撰写等工作在苏州实验室进行，研究课题来自实验室重大科研任务。

3.联合培养博士生符合哈尔滨工业大学毕业条件的颁发哈尔滨工业大学毕业证书；符合哈尔滨工业大学博士学位授予要求的，授予哈尔滨工业大学博士学位。

1. 联合培养专项优势
   1. 科研平台优势：可参加国家级科研项目、重大科学基础设施建设，为开展最前沿创新研究提供支撑。
   2. 师资指导优势：能够获得院士等高层次人才的直接指导，并有机会参与国际交流与合作。
   3. 待遇资助优势：具有竞争力的助研岗位津贴、生活补贴等。
   4. 职业发展优势：优秀毕业生可优先推荐在实验室工作。
2. 招考条件和程序

报考条件、报名程序等详情参考哈尔滨工业大学《关于哈尔滨工业大学2025年博士研究生秋季学期“申请-考核”招生工作的通知》和《哈尔滨工业大学2024年秋季学期硕博连读选拔的有关通知》。报考者须符合学校和报考学院的生源范围、报考条件及其他相关要求，在申请前务必与报考导师沟通招生需求，并在妥善沟通后进行报名。符合条件申请者须按照学校和报考学院的要求提交相关材料、完成网上报名。

1. 考核

考核工作由苏州实验室与哈尔滨工业大学成立的联合工作组负责，由学院组织实施，具体要求和考核时间按照各学院公布的方案执行，请申请者关注学校和各学院后续发布的公开信息。

1. 录取

参考考生的申请材料审查评议情况、依据思想政治素质和品德考核结果以及综合考核成绩等对考生做出综合判断，导师、考生双向选择，择优录取。

1. 其他
   1. 入学时间：2025年3月或9月入学。
   2. 学费与奖助：录取后的考生按照哈尔滨工业大学全日制非定向就业博士研究生学费标准向哈尔滨工业大学缴纳学费，博士生奖助政策按照哈尔滨工业大学和实验室相关规定执行。
   3. 住宿安排：联培博士生课程学习阶段由大学提供宿舍；科研和学位论文研究阶段由苏州实验室提供住宿。
   4. 被录取的博士研究生，人事档案等管理按照高校规定执行。
   5. 未尽事宜参见哈尔滨工业大学研究生招生网通知：

[https://yzb.hit.edu.cn/2024/0828/c8824a351716/page.htm](https://yzb.hit.edu.cn/2024/0828/c8824a351716/page.htm；)

<https://yzb.hit.edu.cn/2024/0830/c8824a351924/page.htm>

1. 招生咨询
2. 苏州实验室人教管理与服务部

联系电话：0512-62980109

电子信箱：edu@szlab.ac.cn

1. 哈尔滨工业大学研究生院招生办公室

联系电话：86414004

苏州实验室人教管理与服务部

哈尔滨工业大学研究生院

附件1

苏州实验室与哈尔滨工业大学2025年联培博士生专项招生专业及导师

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 苏州实验室  研究方向 | 招生导师 | 招生学院 | 招生专业 | 指标数 |
| 超材料 | 豆书亮 | 航天学院 | 材料科学与工程0805 | 1 |
| 李垚 | 航天学院 | 材料科学与工程0805 | 1 |
| 肖淑敏 | 哈工大深圳-材料学院 | 材料科学与工程0805 | 1 |
| 赵九蓬 | 化工学院 | 材料与化工0856 | 1 |
| 于淼 | 化工学院 | 材料与化工0856 | 1 |
| 材料分析表征技术 | 耿林 | 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程0805 | 1 |
| 高温合金 | 黄永江 | 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程0805 | 1 |
| *铝合金* | *姜建堂* | *材料科学与工程学院* | *材料科学与工程0805* | *1* |
| 陶瓷基复合材料 | 张幸红 | 航天学院 | 材料科学与工程0805 | 1 |
| 陶复合材料 | 程源 | 航天学院 | 材料科学与工程0805 | 1 |

备注：具体招生人数以上级部门下达的招生计划为准，实际导师以最终录取为准。