

郑州基地、苏州基地、重庆基地与工程联培专项

哈尔滨工业大学郑州研究院、苏州研究院、重庆研究院人才培养基地及卓越工程师学院依托部分学院招收校企联培专项硕士研究生，实行“双导师制+项目制”，以学生在学校开展课程学习，在联培企业开展学习与科研的“工学交替”模式开展高水平产教融合人才培养，打造复合型、应用型、引领型的科技创新人才。

具体情况见相关招生简介。

卓越工程师学院（工程联培专项）：

学院网址：<https://ees.hit.edu.cn/>

联系人：常老师

电话：0451-86402619

邮箱：changdina@hit.edu.cn

产教融合（郑州）基地：

网址：<http://zri.hit.edu.cn/>

联系人：仝老师

电话：0371-61680822

邮箱：hitzripyb@hit.edu.cn

产教融合（苏州）基地：

网址：<http://sri.hit.edu.cn/>

联系人：朱琳

电话：15136820485

邮件：z15136820485@163.com

产教融合（重庆）基地：

网址：<http://cri.hit.edu.cn>

联系人及电话：陈老师 15223203779；苏老师 18724592105

邮箱：276699943@qq.com

安徽高等研究院招生说明

1、培养方式：依托研究院培养的硕博士研究生采用高校和企业联合培养摸索，实行双导师制；

2、硕博士研究生培养课程学习在培养高校完成；硕博士研究生科研实践主要在项目来源企业完成；

3、在基本学制年限内，除学校正常奖助学金和企业补贴外，项目来源企业所在市政府给予一定的科研实践补贴；

4、入企开展科研实践期间，项目来源企业免费提供住宿，博士研究生每人1间，硕士研究生每2人1间；

5、研究生经考核合格，毕业并获得博士学位的研究生直接颁发高级工程师证书，毕业

并获得硕士学位的研究生直接颁发工程师证书；

6、各高校依托安徽高等研究院项目招收和培养的全日制研究生不要求到合作企业定向就业，毕业就业时，在同等条件下合作企业优先录用。

安徽高等研究院招生导师信息：

导师姓名	招生专业	研究方向	拟研究课题/研究特色	拟招生需求人数	电子邮件
崔淑梅	0858 能源动力	新能源汽车、电机及其控制系统、数字孪生	1. 新能源汽车电驱动系统； 2. 基于数字孪生的状态监测与故障诊断；3. 基于数字孪生的产品测试技术	3 人	cuism@hit.edu.cn

具体情况详见，安徽高等研究院：<https://srp.ahjzu.edu.cn/kyy/website/index/home>