

附件 3

哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表

姓名	孙韶	性别	男	出生年月	1989.01	政治面貌	群众
		民族	汉	学历	硕士	学位	研究生
工作单位		烟台市固光焊接材料有限责任公司					
专业技术职称		中级工程师		职务	总经理		
研究生培养基地名称							
申报专业学位类别、领域		材料科学与工程.材料与化工/电子封装关键材料及异质集成技术		研究方向	钎焊材料的研究与应用		
职业资格证书		无					
联系电话		15098651010		E-mail	438136478@qq.com		
主要学习工作经历							
<p>学习经历</p> <p>美国俄亥俄大学/ 化学工程/本科 2007-2010</p> <p>美国密歇根大学/ 化学工程/硕士 2010-2011</p> <p>工作经历</p> <p>德勤会计师事务所北京分所/全职/审计师/北京 2011-2012</p> <p>烟台市固光焊接材料有限责任公司/全职/总经理/山东烟台 2013-至今</p> <p>烟台精创力合科技有限公司/兼职/总工/山东烟台 2021-至今</p>							
从事领域与专业特长							
<p>研究方向</p> <p>钎焊材料行业 10 年研发方向：高分子复合</p> <p>2013 年开始从事钎焊材料研究，专注硬钎焊材料行业技术开发与应用。</p> <p>主要研究方向包含硬钎焊助剂，有机高分子树脂的钎焊应用，复合钎焊材料与应用工艺，钎焊自动化，阻焊与熔融体流动控制等细分领域。</p> <p>钎焊行业履历</p> <p>中国国家标准化管理委员会钎焊分技术委员会委员 2019</p> <p>中国焊接协会钎焊材料、工艺与设备分会委员 2019</p> <p>中国焊接学会钎焊及特种链接专业委员会理事委员 2019</p>							

主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等）			
名称	发表刊物、项目来源	时间	本人位次
《氯化物铝钎剂分阶段评价与应用》	第二十一届全国钎焊及特种连接技术交流会	2015	1/2
《硬钎焊用钎剂》	行业标准JB/T 6045-2017	2017	1/8
《一种钎焊体》	有效发明专利	2021	1/1
《焊工》（钎焊工）（初级）（中级）	国家职业资格培训教程	2022	4/12
《一种钎焊助剂浆液的制备方法、钎焊助剂浆液及其应用》	有效发明专利	2022	1/1
《一种高性能的钎焊用胶黏剂组合物及其制备方法》	有效发明专利	2022	1/1
《一种超薄液冷板的钎焊工艺》	有效发明专利	2023	1/1
《金属材料硬钎焊质量要求》	国家标准GB/T 43906-2024	2024	11/22
<p>所在单位人事（或组织）部门负责人签字：_____</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>			
<p>学院学位评定分委员会评议、推荐意见</p> <p style="text-align: center;">主席签字：_____</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>			
<p>校学位评定委员会审批意见</p> <p style="text-align: center;">同意聘任，聘期三年。</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>			

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。