

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	郎丹丹	性别	女	出生年月	1983.3	政治面貌	党员
		民族	汉	学历	研究生	学位	硕士
工作单位		浙江万马高分子材料集团有限公司					
专业技术职称		副总工程师		职务		研究院副院长	
研究生培养基地名称		/					
申报专业学位类别、领域		材料与化工/材料工程		研究方向		电工用高分子材料	
职业资格证书		/					
联系电话		15312390533		E-mail		langdandan@wanmaco.com	
主要学习工作经历							
2007/09 - 2010/04 哈尔滨理工大学 高分子材料科学与工程 硕士（全日制） 2010.04-2020.12 江苏上上电缆集团有限公司 技术中心 2020.12-2023.1 亨通集团 苏州亨利材料有限公司 技术研发模块 2023.2 至今 浙江万马高分子材料集团有限公司 上海新材料研究院							
从事领域与专业特长							
<p>本人毕业 14 年以来一直从事电缆材料的研发与分析工作，擅长电缆材料的研发，成功开发多款低烟无卤及交联/非交联 PE 材料、包括布电线材料、成束 A/B/C 抗开裂护套料，B1 级低烟无卤、高压成束阻燃 PE、光伏/储能材料、通信拉远缆用抗粘连材料、紫外光交联无卤、通信蝶缆缆用材料、XLPE、Si-XLPE 等。熟知电力及通信电缆性能及材料配方；作为主要负责人落地硅烷交联聚乙烯、化学交联聚乙烯及特种 PVC 等建设项目，并建立电缆材料的深层分析系统。</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
核心文章6篇 国标2项、行标2项、团标2项 撰写多项专利 科技进步奖、先进个人等奖项	绝缘材料、中国塑料等 TC35\上缆所\TUV\中国塑料加工协会		
<div style="text-align: center;">  <p>人事（或组织）部门负责人签字：_____ 年 月 日</p> <p>公章：_____</p> </div>			
<p>学院学位评定分委员会评议、推荐意见</p> <p style="text-align: right;">主席签字：_____</p> <p style="text-align: right;">公章：_____ 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;">公章：_____ 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。