

# 哈尔滨理工大学

## 研究生兼职指导教师资格申请表

申请人姓名\_\_\_\_\_李继林\_\_\_\_\_

工作单位\_\_\_\_\_广东省科学院新材料研究所\_\_\_\_\_

申报层次 ☒ 博导 ☐ 硕导

申报一级学科\_\_\_\_\_材料科学与化工\_\_\_\_\_

申报学科方向\_\_\_\_\_材料加工工程\_\_\_\_\_

哈尔滨理工大学学位评定委员会办公室制

2024 年 5 月 22 日

## 填写说明

1. “申报层次”用“■”代替“□”。
2. “学科方向”按照二级学科名称填写。
3. 科研项目、科研成果获奖、学术论文等级按照《哈尔滨理工大学科研项目、科研成果获奖与学术论文分类等级认定办法（试行）》（校发〔2021〕74号）填写；专利填写成果转化情况，如“5万元”。
4. 申请人指导的研究生为第一作者的学术论文需要注明。
5. 所有需认定项目均需由认定人签字。
6. 根据填报需要，表格可新增行。
7. 本申请表一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。

## 1.个人概况

姓名	李继林 (曾用名李林)	性别	男	民族	汉族
政治面貌	中共党员	出生年月	1973.07	年龄	51
行政职务	/	专业技术职务 及任职年月	教授级高级工程师 2014.12		
研究方向	金属基复合材料、铝镁轻金属加工、铝合金板带箔材压延加工、钠离子电池材料等	学历、学位	博士 博士学位		
E-mail	Li197307163.com	联系电话	13924031826		
主要学习经历 (从本科填起, 含国外学习或进修经历)					
自何年月	至何年月	学校	专业	学历	学位
1994.09	1998.07	昆明理工大学	机械系 热加工工艺及设备专业	本科	学士
2006.09	2009.06	中南大学	材料加工工程	硕士研究生	硕士
2017.09	2023.06	西安理工大学	材料加工工程	博士研究生	博士
主要工作经历					
自何年月	至何年月	工作单位及部门	职称、职务		
1998.07	2002.06	广州有色金属研究院新丰耐磨材料有限公司	技术负责		
2002.07	2016.05	广州有色金属研究院	高工/教授级高级工程师		
2016.06	2021.03	广东省科学院材料与加工研究所	教授级高级工程师		
2017.05	2019.08	揭阳市发展和改革局(挂职)	副局长		
2021.04	至今	广东省科学院新材料研究所	教授级高级工程师		

## 2. 获硕导资格及培养硕士生情况（申报博导资格填写）

① 获硕导资格情况			
获硕导资格年月	2010 年 6 月	所在学科	材料加工工程
② 近五年培养研究生并获得学位情况			
年度		获学位人数	
2023, 2024		2	
2020, 2021, 2022		3	
③ 协助指导博士生的经历并曾参与研究生课程教学情况			
认定人签字：			

## 3. 近五年最具代表性科研成果（限填五项）

序号	成果（学术论文、专著、获奖、专利）名称	发表期刊、出版社、颁发部门；时间（年月）	排名（/）	级别、类别、成果转化	认定人签字
1	Microstructure and bond strength of niobium carbide coating on GCr15 prepared by in-situ hot press sintering	Journal of Materials Research and Technology 2023	1	A 类期刊	
2	Interface Calculation of In Situ Micro -Nano TaC/NbC Ceramic Particle Composites	Materials 2023	1	A 类期刊	
3	Study on the Interface Microstructure of TaC/GCr15 Steel Surface Reinforced Layer Formed by In-Situ Reaction	Materials 2023	1	A 类期刊	
4	Characterization of mechanical properties of TaC/Fe composite layer on gray cast iron by using nano-indentation	International Journal of Materials Research, 2022	1	A 类期刊	



5	Microstructure and Mechanical Properties of Fe / NbC Composite Layer Prepared by In-situ Reaction	China Foundry 2023	2	A 类期刊	
---	---	--------------------	---	-------	--

#### 4. 近五年主要科研成果（限填十项且不与代表性成果重复）

序号	成果（学术论文、专著、获奖、专利）名称	发表期刊、出版社、颁发部门；时间（年月）	排名（/）	级别、类别、成果转化	认定人签字
1	Effect of Zr-doping on the structure and magnetic properties of YMnO <sub>3</sub> ceramics. Journal of Materials Science:	Materials in Electronics 2023	通讯作者	A 类期刊	
2	Constructing flexible and conductive carbon matrix on organic potassium terephthalate to enhance the K-storage performance.	Journal of Electroanalytical Chemistry 2023	通讯作者	A 类期刊	
3	Self-supporting and flexible organic potassium terephthalate with controllable carbon layers in K-ion batteries	Journal of Solid State Chemistry, 2023	通讯作者	A 类期刊	
4	节材耐磨损钢铁技术制造技术研发与工业应用	国家科学技术进步奖二等奖 2015	8	国家科技进步二等奖	
5	节材节能钢铁耐磨材料关键技术研发与集成示范、	广东省科技进步奖一等奖 2014	8	省科技进步一等奖	
6	一种含碳化物奥铁体球墨铸铁及其制备方法	国家发明专利 2017	1		

#### 5. 在研主要科研项目

序号	项目名称、来源及项目批准号	起止时间（年月）	本人承担经费/总经费（万元）	排名（/）	级别	认定人签字
----	---------------	----------	----------------	-------	----	-------

1	短流程连续铸轧高效散热超薄型汽车铝翅片产业化关键技术与开发	2015.10-2020.02	800	1	广东省科技厅用型科技研发专项资金项目	
2	韶关东阳光科技研发有限公司研发机构建设	2019.12-2022.12	800	1	粤东西北新型研发机构	
3	广东省铝板带箔加工企业研究院	2015.08-2018.08	200	1	产学研合作项目	

## 6. 近五年完成的主要科研项目

序号	项目名称、来源及项目批准号	起止时间(年月)	本人承担经费/总经费(万元)	排名(/)	级别	认定人签字
1	高端装备用高强易加工高淬透性新型铝合金材料研发与产业化	2016.07-2021.06	800	1	应用型科技研发专项资金项目	

## 7. 申请人工作单位推荐意见（对申请人政治素质、职业道德和专业修养简要评价）

该同志具有较高个人政治素质、职业道德、学术水平和能力较强。

人事（或组织）部门负责人签字：



公章：

2024 年 5 月

## 8. 学位评定分委员会审核意见（包括定量、定性描述和排序）

1. 对照《哈尔滨理工大学研究生指导教师管理办法（修订）》《哈尔滨理工大学研究生指导教师遴选办法》（校发〔2022〕55号）及我单位学位评定分委员会制定的《研究生指导教师遴选工作实施细则》进行审核，申报人符合上述文件规定的“申报基本条件”和“申报必备条件”，且近3年未出现校发〔2022〕55号文件中“不接受申报”的情况。

2. 定量、定性描述和排序：

主席签字：

公章：                      年        月        日

## 9. 校学位评定委员会评审结果

公章：                      年        月        日