

# 哈尔滨理工大学

## 研究生专职指导教师资格申请表

申 请 人 姓 名                      雷 平

所 在 单 位                      哈尔滨理工大学

申 报 层 次                      ☐博导        ☒硕导

学术学位导师		专业学位导师	
申报一级学科	物理学	申报专业学位类别	
申报学科方向	凝聚态物理	申报专业学位领域	

哈尔滨理工大学学位评定委员会办公室制

2025 年 5 月 24 日

## 填写说明

1. “申报层次”用“■”代替“□”。
2. 申报学术学位导师填写“学科”、“申报学科方向”，申报专业学位导师填写“专业学位类别”、“专业学位领域”。
3. “学科方向”按照二级学科名称填写。
4. 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及成果分类等级认定办法（修订）》（校发〔2023〕117号）填写；专利填写成果转化情况，如“5万元”。
5. 申请人指导的研究生为第一作者的学术论文需要注明。
6. 所有需认定项目均需由认定人签字。
7. 根据填报需要，表格可新增行。
8. 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	雷平	性别	女	民族	汉
政治面貌	中共党员	出生年月	1994 年 11 月	年龄	30
所在系	应用物理系		行政职务		
专业技术职务 及任职年月	讲师，2025 年 2 月		学历、学位	博士研究生、博士	
E-mail	***		联系电话	***	
<p style="text-align: center;"><b>主要学习经历</b> (从本科填起，含国外学习或进修经历)</p>					
自何年月	至何年月	学校	专业	学历	学位
2013 年 8 月	2017 年 7 月	齐齐哈尔大学	高分子材料与工程	本科	学士
2017 年 9 月	2020 年 6 月	东北林业大学	应用化学	硕士研究生	硕士
2021 年 3 月	2024 年 12 月	哈尔滨工业大学	物理学	博士研究生	博士
<p style="text-align: center;"><b>主要工作经历</b></p>					
自何年月	至何年月	工作单位及部门	职称、职务		
2025 年 2 月	至今	哈尔滨理工大学 理学院	讲师		
2025 年 2 月	至今	哈尔滨理工大学 电气学院	博士后		

## 2. 近五年教学情况

学期	课程名称	计划学时数	授课对象（本科生/硕士生/博士生）	认定人签字
2024-2025 学年第 2 学期	大学物理（一）（助课）	48*0.7	本科生	
2024-2025 学年第 2 学期	半导体器件物理（助课）	32*0.7	本科生	

## 3. 相应行业一年及以上工作经验或具有相关职业资格证书情况（申报专业学位导师资格填写）

认定人签字：

## 4. 获硕导资格及培养硕士生情况（申报博导资格填写）

<b>① 获硕导资格情况</b>			
获硕导资格年月		所在学科	
<b>② 近五年培养研究生并获得学位情况</b>			
年度		获学位人数	

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：

5. 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	Na <sub>3</sub> V <sub>1.5</sub> Cr <sub>0.5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> /rGO as ultralong-life and high-rate of cathode for aqueous Zn-Na battery	Journal of Energy Storage 2024 年 11 月	1	A2	
2	Researching the electrochemical performance by Mn <sup>2+</sup> substituted Na <sub>3+x</sub> V <sub>2-x</sub> Mn <sub>x</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> /rGO cathode materials for aqueous zinc-ion batteries	Sustainable Materials and Technologies 2024 年 9 月	1	A2	
3	Exploration of Na <sub>2.9</sub> V <sub>1.9</sub> Ti <sub>0.1</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> @C as novel cathode material for aqueous zinc-ion batteries	Solid State Ionics 2022 年 7 月	1	A2	
4	Perovskite SrVO <sub>3</sub> as novel cathode materials for high-rate aqueous zinc-ion batteries	Materials Letters 2023 年 3 月	1	A2	
5	New insight of in-situ generation of composite cathode by converting Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> @C to improve aqueous zinc-ion batteries' performance	Journal of Electroanalytical Chemistry 2023 年 1 月	1	A2	

6. 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


7. 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	博士科研启动资金	2025 年	10	1	校级	

8. 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

## 9. 本人近五年对学科建设贡献情况

入职三个月以来，迅速投身于理学院各项重要工作中，全力助力学院的学科发展与人才培养。在学科评估工作中，积极贡献自己的力量。深知学科评估对于学院乃至学校发展的关键作用，仔细研究评估指标与要求，深入分析相关数据，与同事们协同合作，为优化评估材料奠定基础。

参加物理系 2025 级硕士研究生招生工作，参与应用物理系 2022 级本科生开题、中期工作，参与物理系 2022 级硕士研究生毕业答辩工作，并担任秘书。

我的研究方向聚焦于水系锌离子电池正极材料的探索，这不仅为新型储能技术的关键材料开发提供了有力支撑，更通过与物理学科深度融合，矢志在理论突破、技术方法创新以及学科边界拓展等维度，为物理学的学科建设倾尽全力贡献自己独特的价值。

申请人签字：

## 10. 所在单位对申报人申报基本条件的审核意见

申请人政治立场坚定，遵纪守法，无违法违纪行为，不存在师德师风问题、学术不端等问题，近五年内无教学差错和事故。

所在学院党委书记签字：

学院党委公章：                      年              月              日

## 11. 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

## 12. 校学位评定委员会评审结果

公章：                      年        月        日