

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 贾鹏雪

所 在 单 位 理学院

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	光学	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 26 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	贾鹏雪	性别	女	民族	汉族
政治面貌	中共党员	出生年月	1996.11	年龄	28
所在系	应用物理	行政职务	无		
专业技术职务 及任职年月	专技 十级 2024 年 12 月	学历、学位	博士研究生、博士		
E-mail	jiapengxue@hrbust.edu.cn	联系电话	199****0080		
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
2019. 09	2024. 09	哈尔滨工业大学	物理学	研究生	博士
2015. 09	2019. 06	哈尔滨师范大学	物理学	本科	学士
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		
2024. 12	至今	哈尔滨理工大学 理学院	讲师、教师		

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
25 春	大学物理（一）	32	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）

① 获硕导资格情况			
获硕导资格年月		所在学科	
② 近五年培养研究生并获得学位情况			
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	Enhanced trapping properties of coupled plasmonic tweezers via plasmon-exciton interaction	Optics Express; 2024	1/6	A2	
2	Enhanced Trapping Properties Induced by Strong LSPR-exciton Coupling in Plasmonic Tweezers	Optics Express; 2023	1/5	A2	
3	Dynamic Trapping and Manipulation of Self-Assembled Ag Nanoplates as Efficient Plasmonic Tweezers	ACS Applied Materials & Interfaces; 2023	1/5	A2	
4	Enhanced Optical Forces and Tunable LSPR of Ag Triangular Nanoplates for Plasmonic Tweezers	Plasmonics; 2021	1/5	A3	

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
1	Suppression of the plasmonic heating effect in SERS measurement by coating graphene on the Ag@AAO substrate surface	Optics Express; 2024	3/5	A2	
2	LSPR Tunable Ag@PDMS SERS Substrate for High Sensitivity and Uniformity Detection of Dye Molecules	Nanomaterials; 2022	3/4	A2	
3	Tunable Plasmonic Tweezers Based on Nanocavity Array Structure for Multi-site Nanoscale Particles Trapping	Physics of Plasmas; 2024	3/4	A2	

4	Polariton emission properties of an organic dye-doped polymer microcavity	Journal of Materials Chemistry C; 2025	6/8	A2	
5	Efficient Singlet Fission in Perylenediimide Derivative Nanocrystals	The Journal of Physical Chemistry C; 2022	9/12	A2	

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

尽管本人入职时间较短，但在近半年的工作中，我积极融入学科建设，通过教学、管理和规划三方面为学科发展贡献力量，并将在未来持续深化相关工作。具体贡献如下：

a. 教学方面：承担《大学物理》通识课程教学，注重提升个人教学能力，提升学生对物理学科的兴趣与认知，为学科交叉人才培养奠定基础。

b. 教学服务方面：在 2025 春季学期担任教学秘书，在此期间协助学院完成组织考试本科生教学评估、监考安排与教学档案归档等教学运行管理、教务协调工作、学籍与成绩管理工作，协调、组织和保障教学工作的顺利运行。

c. 未来建设计划：拟结合自身与团队的研究方向（光镊与非线性光场调控），计划通过组建学生科研兴趣小组、指导本科生科创项目等方式，逐步提升学科实践创新能力。

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