附件2

**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** | | **王立岩** | |
| **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** | **数学** | **申报专业学位类别** |  |
| **申报学科方向** | **应用数学** | **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**

2024年 5 月 23 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、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”。

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 | | 王立岩 | 性别 | | 男 | 民族 | | 达斡尔 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1987.01 | 年龄 | | 37 | |
| 所在系 | | 应用数学系 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师、2023.10 | | | 学历、学位 | 博士研究生、博士 | | | |
| E-mail | | wangliyan@hrbust.edu.cn | | | 联系电话 | 15004548164 | | | |
| **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 |
| 2008.09 | | 2012.06 | | 佳木斯大学 | | 数学与应用数学 | | 本科 | 学士 |
| 2014.09 | | 2016.06 | | 东北师范大学 | | 应用统计 | | 硕士研究生 | 硕士 |
| 2017.09 | | 2023.06 | | 哈尔滨工程大学 | | 控制科学与工程 | | 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 | | |
| 2023.10 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学、理学院 | | | 讲师 | | |

**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 |
| 2023秋 | 数学分析I(助课) | 64学时\*0.7 | 本科生 |  |
| 2023秋 | 数学分析III(助课) | 80学时\*0.7 | 本科生 |  |
| 2024春 | 概率论与数理统计 | 64学时 | 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 | |  |
| 1. **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： | | | | |

1. **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 | Infinitely many solutions for the fractional p&q-Laplaciana problems in RN | Symmetry-Basel; 2022.12 | 1/4 | A3 |  |
| 2 | On a class of double phase problem with nonlinear boundary conditions | Electronic Research Archive; 2022.12 | 1/4 | A3 |  |
| 3 | Existence and multiplicity of solutions for  a quasilinear double phase problem on the whole space | Complex Variables and Elliptic Equations; 2023.02 | 2/4 | A3 |  |
| 4 | Infinitely many solutions for a class of superlinear problems involving variable exponents | Advances  in Diﬀerential Equations; 2020.05 | 2/4 | A3 |  |
| 5 | On a class of double-phase problem without Ambrosetti-Robinowitz-type conditions | Applicable Analysis; 2021.07 | 2/4 | A3 |  |

1. **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 | Ground state sign-changing solutions for a class of double phase Problem in bounded domains | Boundary Value Problem; 2020.02 | 4/4 | A3 |  |
| 2 | A novel segmentation approach for work mode boundary detection in MFR pulse sequence | Digital Signal Processing; 2022.06 | 4/5 | A2 |  |
| 3 | Multiple solutions to a class of electromagnetic p(x)-curl systems. Indian Journal of Pure and Applied Mathematics | Indian Journal of Pure and Applied Mathematics; 2021.05 | 4/4 | A3 |  |

**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 | 控制中的泛函分析基础及应用研究、博士科研启动金 | 2024.04至2027.04 | 10/10 | 1/2 | 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**

|  |
| --- |
| 本人主要从事偏微分方程、控制领域的分析基础研究工作，在SCI期刊上发表了一些相关的研究成果。作为一名青年教师，坚持学习、关注学科前沿，积极主动申报各类科研项目；主动参与学院数学博士点评估工作，参与研究生及本科生的培养方案、教学大纲的修订和撰写工作；主动承担专业课的助课工作，学习宝贵经验，提升理论水平和教学能力，担任学校组织的全国数学建模竞赛，美国大学建模竞赛，东北三省建模竞赛等指导教师和辅导讲座教师工作，担任本科生毕业设计教师。在研究生培养方面，积极参与研究生复试的录取工作，本硕博研究生各个培养环节的秘书工作；定期参加每周两次的研究生研讨活动，为学生专业知识的培养提供意见。同时，注重学生综合科研能力和实际应用创新能力的培养，为数学学科的发展贡献力量。  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 |