附件3

**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** | | **侯玲** | |
| **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** | **运筹学与控制论** | **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 22 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 | | 侯玲 | 性别 | | 女 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 民主党派 | 出生年月 | | 1978年6月 | 年龄 | | 45 | |
| 所在系 | | 工科数学中心 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师，2010年9月 | | | 学历、学位 | 博士研究生，管理学博士 | | | |
| E-mail | | houling0729@163.com | | | 联系电话 | 13936443490 | | | |
| **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 |
| 1999年9月 | | 2023年6月 | | 牡丹江师范学院 | | 应用数学 | | 本科 | 理学学士 |
| 2004年9月 | | 2007年4月 | | 哈尔滨理工大学 | | 应用数学 | | 硕士 | 理学硕士 |
| 2007年9月 | | 2013年6月 | | 哈尔滨理工大学 | | 管理科学与工程 | | 博士 | 管理学博士 |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
| **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 | | |
| 2008年4月 | 2010年8月 | | | 理学院应用数学系 | | | 助教 | | |
| 2010年9月 | 至今 | | | 理学院工科数学中心 | | | 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 |
| 2019秋 | 高等数学 | 86 | 本科生 |  |
| 2019秋 | 矩阵分析及其应用 | 54 | 硕士生 |  |
| 2020春秋 | 高等数学 | 196 | 本科生 |  |
| 2020秋 | 概率论与数理统计 | 40 | 本科生 |  |
| 2020秋 | 矩阵分析及其应用 | 54/3.5 | 硕士生 |  |
| 2021春 | 线性代数 | 112/7 | 本科生 |  |
| 2021春秋 | 高等数学 | 128 | 本科生 |  |
| 2021秋 | 矩阵分析及其应用 | 48 | 硕士生 |  |
| 2022春 | 线性代数 | 112 | 本科生 |  |
| 2022春秋 | 高等数学 | 128 | 本科生 |  |
| 2022秋 | 矩阵分析及其应用 | 48 | 硕士生 |  |
| 2023春 | 高等数学 | 48 | 本科生 |  |
| 2023春 | 线性代数 | 56 | 本科生 |  |
| 2023秋 | 概率论与数理统计 | 80 | 本科生 |  |
| 2023秋 | 矩阵分析及其应用 | 48 | 硕士生 |  |
| 2024春 | 线性代数 | 112 | 本科生 |  |
| 2024春 | 高等数学 | 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 | |  |
| 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： | | | | |

**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 | 学术论文 | 刊物名称：Complexity； 论文标题：Finite-Time Nonfragile Dissipative Control for Discrete-Time Neural Networks with Markovian Jumps and Mixed Time-Delays；期号：2019；发表时间：2019年6月 | 1/3 | 级别：A  类别：SCI  **JCR**二区 |  |
| 2 | 学术论文 | 刊物名称：Advances in Difference Equations； 论文标题：Finite-time H∞ bounded control of networked control systems with mixed delays and stochastic nonlinearities；期号：2020；发表时间：2020年2月 | 1/3 | 级别：A  类别：SCI  JCR一区 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 | 面向新型电力系统的状态估计软件开发，横向 | 2023年5月8日-2025年5月7日 | 30.2 | 1/1 | 横向 |  |
| 2 | 不完全观测信息下网络化离散随机系统多目标滤波研究，国家自然科学基金委，12071102 | 2021年1月至2024年12月 | 51 | 4/8 | 国家级 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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**

|  |
| --- |
| **本人近五近年来积极参与学科在各个方面的建设。首先，在教学方面，**五年来一直参与研究生《矩阵分析》的讲授和大纲研讨工作。**其次，在人才培养方面**，积极参与毕业设计的指导工作。作为指导教师，指导毕业设计学生7名。**最后，在学生竞赛指导方面**， 2017以来积极参与东三省及全国大学生数学建模竞赛的培训和指导工作。作为第一指导教师近五年来获得奖项11项，其中国家级二等奖1项，省级一等奖4项，省级二等奖4项，省级三等奖2项。  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 |