附件4

**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** 朱全新

**工作单位** 湖南师范大学

**申报层次 ☑博导 □硕导**

**申报一级学科** 数学

**申报学科方向** 基础数学

**哈尔滨理工大学学位评定委员会办公室制**

2024 年5月 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 | | 朱全新 | 性别 | | 男 | 民族 | | 汉族 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1975.11 | 年龄 | | 48 | |
| 行政职务 | | 计算与随机数学教育部实验室副主任 | | | 专业技术职务及任职年月 | 教授 2010年12月 | | | |
| 研究方向 | | 随机微分方程 | | | 学历、学位 | 博士研究生、理学博士 | | | |
| E-mail | | zqx22@126.com | | | 联系电话 | 18975816183 | | | |
| **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 |
| 2002.9 | | 2005.6 | | 中山大学 | | 概率论与数理统计 | | 研究生 | 博士 |
| 1999.9 | | 2002.6 | | 湖南师范大学 | | 概率论与数理统计 | | 研究生 | 硕士 |
| 1994.9 | | 1999.6 | | 湖南师范大学 | | 数学教育 | | 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 | | |
| 2018.6 | 至今 | | | 湖南师范大学 | | | 教授 | | |
| 2016.7 | 2017.9 | | | 德国比勒菲尔德大学 | | | 德国洪堡基金高级研究学者 | | |
| 2012.7 | 2018.5 | | | 南京师范大学 | | | 教授 | | |
| 2009.6 | 2012.6 | | | 宁波大学 | | | 副教授、教授 | | |
| 2005.7 | 2009.5 | | | 华南师范大学 | | | 讲师、副教授 | | |

**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 | 2007 | 所在学科 | | 数学 |
| 1. **近五年培养研究生并获得学位情况** | | | | |
| 年度 | | | 获学位人数 | |
| 2023 | | | 博士1位+硕士4位 | |
| 2022 | | | 博士1位+硕士3位 | |
| 2021 | | | 博士1位+硕士3位 | |
| 2020 | | | 博士1位+硕士3位 | |
| 2019 | | | 博士1位+硕士3位 | |
| **③****协助指导博士生的经历并曾参与研究生课程教学情况** | | | | |
| 2012年评为南京师范大学博士生导师，已指导毕业博士生9人，目前在读博士生2人。承担随机微分方程、随机稳定性、随机过程、随机分析等重要课程的教学。  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 | 湖南省自然科学奖 | 湖南省人民政府，2021 | 1/3 | 省部级  一等奖 |  |
| 2 | 国务院政府特殊津贴专家 | 人力资源社会保障部，2024 | 1/1 | 国家级  荣誉 |  |
| 3 | 2018至2023连续六年全球高被引学者 | 科睿唯安公司，2018至2023 | 1/1 | 国际荣誉 |  |
| 4 | Stabilization of stochastic nonlinear delay systems with  exogenous disturbances and the event-triggered feedback control | IEEE Transactions on Automatic Control 64(9)(2019) 3764-3771. | 1/1 | 科学院SCI一区 |  |
| 5 | H infinite control of stochastic networked control systems with time-varying delays: The event-triggered sampling case | International Journal of Robust and Nonlinear Control 31(18)(2021) 9767-9781. | 1/2 | 科学院SCI二区 |  |

**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 |
| 6 | Stability analysis for a class of stochastic delay  nonlinear systems driven by G-Brownian motion | Systems & Control Letters  140(2020) 104699. | 1/2 | 科学院SCI三区 |  |
| 7 | [Exponential stability of stochastic nonlinear delay systems subject to multiple periodic impulses](https://ieeexplore.ieee.org/document/10323474/) | IEEE Transactions on Automatic Control 69(4)(2024)2621-2628. | 2/3  通信 | 科学院SCI一区 |  |
| 8 | Stability analysis of switched stochastic nonlinear systems with state-dependent delay | IEEE Transactions on Automatic Control 69(4)(2024) 2567-2574. | 2/3  通信 | 科学院SCI一区 |  |
| 9 | Intermittent static output feedback control for stochastic delayed-switched positive systems with only partially measurable information | IEEE Transactions on Automatic Control 68(12)(2023) 8150-8157. | 2/2  通信 | 科学院SCI一区 |  |
| 10 | Stability analysis of discrete-time semi-Markov jump linear systems with time delay | IEEE Transactions on Automatic Control 68(11)(2023)6758-6765. | 2/3  通信 | 科学院SCI一区 |  |
| 11 | Stabilization of discrete-time hidden semi-Markov jump linear systems with partly unknown emission probability matrix | IEEE Transactions on Automatic Control 69(3) (2024) 1952-1959. | 2/3  通信 | 科学院SCI一区 |  |
| 12 | Stabilization of stochastic highly nonlinear delay  systems with neutral-term | IEEE Transactions on Automatic Control 68(4)(2023) 2544-2551. | 2/2  通信 | 科学院SCI一区 |  |
| 13 | Extended dissipative anti-disturbance control for  delayed switched singular semi-Markovian jump systems with multi-disturbance via disturbance observer | Automatica 128 (2021) 109556. | 2/2 | 科学院SCI二区 |  |
| 14 | Stability analysis of discrete time semi-Markov jump linear systems | IEEE Transactions on Automatic Control 65(12)(2020)  5415 -5421. |  | 科学院SCI一区 |  |
| 15 | Global stabilization of a class of stochastic nonlinear time-delay systems with SISS inverse dynamics | IEEE Transactions on  Automatic Control 65(10)(2020) 4448 – 4455. |  | 科学院SCI一区 |  |

**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 | 随机非线性系统的稳定性分析与镇定控制研究，国家自然科学基金面上项目，62173139 | 2022.1至2025.12 | 58/58 | 1/10 | 国自然科学基金面上项目 |  |
| 2 | 湖南省科技创新领军人才，湖南省科技厅，2021RC4030 | 2021.9至  2024.8 | 100/100 | 1/1 | 省部级人才项目 |  |
| 3 | |  | | --- | | 复杂随机互联系统的自适应  模糊控制问题研究 | | 2021.9至  2024.8 | 5/5 | 1/5 | 湖南省自然科学基金面上项目 |  |

**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 | 随机复杂非线性系统的稳定与采样控制，国家自然科学基金面上项目，61773217 | 2018.1至2021.12 | 65/65 | 1/10 | 国自然科学基金面上项目 |  |
| 2 | 湖湘高层次人才聚集工程  （创新人才），湖南省科技厅2019RS1033 | 2019.1至2022.8 | 50/50 | 1/1 | 省部级人才项目 |  |
| 3 | 随机动力系统的有效动力学及其刻画，国家自然科学基金重点项目，11531006 | 2016.1至2020.12 | 0/230  （同单位没有单独下拨经费） | 3/5 | 国自然科学基金重点项目 |  |

**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）**

|  |
| --- |
| 朱全新教授政治立场坚定，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针。具有较高的政治理论水平、良好的政治素养，热爱祖国，一贯拥护党的路线、方针和政策，对党忠诚，讲政治、讲大局。  朱全新教授全面贯彻党的教育方针，以扎实学识和前沿研究支撑高水平教学，教育引导学生坚定理想信念、加强品德修养、增强综合素质，教学科研过程中言传身教，发挥了模范带头作用，很好的落实了立德树人根本任务。  朱全新教授治学严谨、专业修养好、学术水平高、学术成果创新贡献大、研究方向前沿，在随机微分方程领域取得了一大批国际前沿的研究成果，得到的结果有很好的理论和应用价值，是一位非常优秀的青年科学家，培养学生优秀，最近几年有多名研究生（博士生和硕士生）获得省优秀毕业生和省研究生毕业论文。  人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 2024 年 5 月 22 日 |

**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 |