附件5

**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:袁海燕**

**工作单位:黑龙江工程学院**

**申报层次 □博导** ■**硕导**

**申报一级学科：数学**

**申报学科方向：应用数学**

**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.“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 | | 袁海燕 | 性别 | | 女 | 民族 | | 汉族 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1982年4月 | 年龄 | | 42 | |
| 行政职务 | | 黑龙江工程学院  理学院院长 | | | 专业技术职务及任职年月 | 教授， 2018. 09 | | | |
| 研究方向 | | 随机微分方程数值分析 | | | 学历、学位 | 研究生、博士 | | | |
| E-mail | | yhy82\_47@163.com | | | 联系电话 | 15045061030 | | | |
| **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 |
| 2000.09 | | 2004.07 | | 内蒙古师范大学 | | 数学与应用数学 | | 本科 | 学士 |
| 2004.09 | | 2006.07 | | 哈尔滨工业大学 | | 计算数学 | | 研究生 | 硕士 |
| 2009.03 | | 2012.09 | | 哈尔滨工业大学 | | 计算数学 | | 研究生 | 博士 |
| 2022.08 | | 2023.07 | | 湖南师范大学 | | 统计学 | | 教育部访问学者 |  |
| **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 | | |
| 2006.07 | 2009.09 | | | 黑龙江工程学院，数学系 | | | 助教，教师 | | |
| 2009.09 | 2013.09 | | | 黑龙江工程学院，数学系 | | | 讲师，教师 | | |
| 2013.09 | 2018.09 | | | 黑龙江工程学院，数学系 | | | 副教授，教师 | | |
| 2018.09 | 至今 | | | 黑龙江工程学院，理学院 | | | 教授，教师 | | |
| 2020.04 | 2023.12 | | | 黑龙江工程学院，理学院 | | | 教授，理学院副院长 | | |
| 2023.12 | 至今 | | | 黑龙江工程学院，理学院 | | | 教授，理学院院长 | | |

**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 | 2021年9月 | 所在学科 | | 理学 |
| 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： | | | | |

**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 | The stabilities of delay stochastic McKean-Vlasov  equations in the G-framework | 中国科学信息科学2024年5月接收 | 1/2 | SCI国内顶刊 |  |
| 2 | Some stabilities of stochastic differential equations with delay in the  G-framework and Euler–Maruyama method | Journal of Computational and Applied Mathematics 446 (2024) 115856 | 1/2 | SCI国际知名期刊（中科院2区） |  |
| 3 | Practical stability of the analytical and numerical solutions of stochastic  delay differential equations driven by G-Brownian motion via some novel  techniques | Chaos, Solitons and Fractals 183 (2024) 114920 | 1/2 | SCI国际知名期刊（中科院1区） |  |
| 4 | CONVERGENCE AND MEAN-SQUARE STABILITY OF  EXPONENTIAL EULER METHOD FOR SEMI-LINEAR  STOCHASTIC DELAY INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATIONS | Journal of Computational Mathematics，Vol.40, No.2, 2022, 177–204 | 独立作者 | SCI国内TOP1期刊（中科院3区） |  |
| 5 | Discrete-time feedback stabilization for neutral stochastic functional  differential equations driven by G-Lévy process | Chaos, Solitons and Fractals 166 (2023) 112981 | 1/2 | SCI国际知名期刊（中科院1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 |
| 1 | Some Properties of Numerical Solutions for Semilinear Stochastic Delay Differential Equations Driven by G-Brownian Motion | Mathematical Problems in Engineering, 2022 | 1/2 | SCI |  |
| 2 | Convergence and stability of exponential integrators for semi-linearstochastic pantograph integro-differential equations with jump | Chaos, Solitons and Fractals, 2020 | 1 | SCI国际知名期刊（中科院1区） |  |
| 3 | Convergence and stability of exponential integrators for semi-linear stochastic variable  delay integro-differential equations | International Journal of Computer Mathematics  2020 | 1 | SCI/  WOS:000550152200001 |  |
| 4 | Mean square stability and dissipativity of split-step theta method for nonlinear neutral stochastic delay differential equations with Poisson jumps | Journal of Computational Mathematics, 2017 | 1/3 | SCI/  国内TOP1期刊（中科院3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 | 随机常微分方程的高效数值方法，LH2023A019 | 2023.07-2025.07 | 10 | 1/5 | 省部级 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 几类随机延迟微分方程高效数值方法研究，国家自然基金委， 11901173 | 2019.12-  2022.12 | 23 | 1 | 国家级 |  |
| 2 | 几类非线性随机延迟微分方程数值方法及其在神经网络中的应用研究，黑龙江省科技厅LH2019A030 | 2019.07-  2022.07 | 12 | 1/5 | 省部级 |  |
| 3 | 微分方程数值分析，省属高校科研经费 | 2018.10-  2022.10 | 10 | 1/5 | 厅局级 |  |
| 4 | 非线性中立型随机微分方程数值解及其在神经网络中的应用，黑龙江省人社厅 | 2017.12-  2019.12 | 10 | 1 | 省部级 |  |
| 5 | 几类非线性延迟微分方程数值方法相关问题的研究及应用，黑龙江省科技厅A201418 | 2014.07-  2017.07 | 6 | 1/5 | 省部级 |  |
| 6 | 非线性多刚性与半线性延迟微分方程数值理论及应用，黑龙江省教育厅，UNPYSCT-2015102 | 2015.07-  2019.10 | 10 | 1 | 厅局级 |  |

**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）**

|  |
| --- |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 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 |