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** 张继民

**工作单位** 黑龙江大学

**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 | | 张继民 | 性别 | | 男 | 民族 | | 汉族 | |
| 政治面貌 | | 九三学社 | 出生年月 | | 197810 | 年龄 | | 46 | |
| 行政职务 | | 无 | | | 专业技术职务及任职年月 | 教授，201609 | | | |
| 研究方向 | | 微分方程、生物数学 | | | 学历、学位 | 博士研究生、博士 | | | |
| E-mail | | zhangjm1978@hotmail.com | | | 联系电话 | 15084665713 | | | |
| **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 |
| 199909 | | 200306 | | 东北师范大学 | | 应用数学 | | 本科 | 学士 |
| 200309 | | 200606 | | 东北师范大学 | | 应用数学 | | 硕士研究生 | 硕士 |
| 200609 | | 201006 | | 东北师范大学 | | 应用数学 | | 博士研究生 | 博士 |
| 201602 | | 201702 | | 美国威廉玛丽学院(访问学者) | | 应用数学 | |  |  |
| 201908 | | 202008 | | 美国威廉玛丽学院(访问学者) | | 应用数学 | |  |  |
| **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 | | |
| 200607 | 200908 | | | 黑龙江大学数学科学学院 | | | 助教 | | |
| 200809 | 201108 | | | 黑龙江大学数学科学学院 | | | 讲师 | | |
| 201109 | 201608 | | | 黑龙江大学数学科学学院 | | | 副教授 | | |
| 201609 | 至今 | | | 黑龙江大学数学科学学院 | | | 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 | 201106 | 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 | |
| 2020-2024 | | | 8 | |
| **③****协助指导博士生的经历并曾参与研究生课程教学情况** | | | | |
| 2020年9月-至今，在哈尔滨工程大学指导博士研究生1人，即将参加博士答辩。讲授研究生课程包括常微分方程定性与稳定性理论、非线性动力系统、泛函微分方程、反应扩散方程等。  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 | Phytoplankton competition for nutrients and light in a stratified lake: a mathematical model connecting epilimnion and hypolimnion | Journal of Nonlinear Science，2021年3月 | 1/4 | A2 |  |
| 2 | A model of algal growth depending on nutrients and inorganic carbon in a poorly mixed water column | Journal of Mathematical Biology，2021年7月 | 1/3 | A3 |  |
| 3 | Interactions between pelagic and benthic producers: asymmetric competition for light and nutrients | SIAM Journal on Applied Mathematics, 2023年4月 | 1/3 | A3 |  |
| 4 | Modelling phytoplankton -virus interactions: phytoplankton blooms and lytic virus transmission | Journal of Mathematical Biology，2024年5月 | 1/3 | A3 |  |
| 5 | Dynamics of stoichiometric autotroph-mixotroph-bacteria interactions in the epilimnion | Bulletin of Mathematical Biology,2022年1月 | 2/3(学生为第一作者） | A3 |  |

**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 |
|  |  |  |  |  |  |

**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 | 分层湖泊中浮游藻类时空分布的数学模型研究，国家自然科学基金面上项目，项目号12271144 | 202301-202612 | 46/46 | 1/6 | A3 |  |

**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 | 空间异质性藻类水华爆发的数学模型研究，黑龙江省自然科学基金联合引导项目，项目号LH2019A022 | 201907-202207 | 10/10 | 1/5 | B3 |  |

**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）**

|  |
| --- |
| 张继民同志热爱国家和人民，拥护中国共产党的领导，支持社会主义建设，积极完成学校和学院布置的各项任务。无违法违纪行为，不存在师德师风、学术不端等问题。多年来一直从事科研教学工作，共发表SCI 收录学术论文40余篇，主持国家自然科学基金项目3项，黑龙江省自然科学基金项目2项，中国博士后科学基金项目2项。该同志具有扎实的理论基础和优秀的教学科研能力。特此推荐张继民同志申请贵校的兼职博士生导师！  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 |