|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **广东外语外贸大学职称评审推荐表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 申报系列及类别 | | | | 教师系列非外语学科 | | | |
|  | | | | | | | |
| 单位 | 高等继续教育学院、公开学院、电子竞技学院 | | | | | | | | 姓名 | | 刘霞 | | | 出生年月 | | | 1980年10月 | | | | | 最高学历学位 | | | | 研究生学历/硕士学位 | | | | | |
| 申报何专业何职称 | | | 常微分方程 教授 | | | | | | 现职称和取得时间 | | | 副教授、2015年12月 | | | | | | 以何资历申报高一级职称 | | | | | | | 承担副教授职务工作5年  （2015年12月） | | | | | | |
| 现工作岗位 | | | 专任教师 | | | | | | | | | 有无同时申报其他系列(专业)职称及其名称 | | | | | | | | | | | 无 | | | | | | | | |
| 现从事何专业技术工作 | | | 数学 教学 | | | | | 取得的其他系列职称证书 | | | | 无 | | | | | | | 教师资格证号码 | | | | | | | | 20074320471000009 | | | | |
| 近5年年度人事考核情况 | | | | | 2015年：优秀 | | | 2016年：合格 | | | | | | | 2017年：合格 | | | | | 2018年：合格 | | | | | | | | | 2019年：合格 | | |
| 何时何院校何专业毕业及培训、进修与继续教育情况 | | | | | | 1999年9月-2003年7月：湖南理工学院应用数学专业全日制本科毕业  2003年9月-2006年7月：中南大学应用数学专业全日制硕士研究生毕业 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要工作  经历 | | 2006年7月-2018年7月：湖南农业大学理学院、东方科技学院数学教研室教师  2018年8月-目前：广东外语外贸大学高等继续教育学院、公开学院、电子竞技学院国商系教师 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任现职以来主要专业技术工作情况 | | 起止时间 | | | | | 专业技术工作内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本人承担工作 | |
| 2016年1月-2018年7月 | | | | | **任教《高等数学》等课程，全面负责《高等数学》的课程建设，参与学院的专业建设与团队建设，完成1818.82学时的全日制本科生教学工作量，满工作量，并在任课教师教学质量考核综合评价中多次被评为优秀。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 主持教学 | |
| 2018年8月-2020年12月 | | | | | **任教《概率论与数理统计》等课程，完成1440学时的全日制本科生教学工作量，满工作量。担任学院工商系和采购管理系的督导工作，多次和学院青年教师一起探讨教学改革，同时本人教学被同行督导高度认可。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 主持教学 | |
| 2016年1月-2020年8月 | | | | | **主持完成国家自然科学基金项目1项；主持在研广东省普通高校成人教育研究会专项课题重点课题1项；主持完成湖南农业大学教改课题1项；以第一作者通讯作者发表学术论文11篇，均被SCI收录，其中6篇属于JCR1区2区，以广外为第一单位发表的学术论文6篇，均被SCI收录，其中5篇属于1类B，另发表中文论文2篇，共计发表论文13篇。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 主持 | |
| 2016年1月-2020年8月 | | | | | **带队并指导学生参加高教杯全国大学生数学建模竞赛并获国家二等奖和省三等奖；指导学生申请研究性学习和创新性试验计划项目1项；积极承担学院的实践教学工作,年均指导毕业论文设计10篇以上,同时积极指导学生实习及社会调查活动。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 指导 | |
| 2016年1月-2020年7月 | | | | | **积极参加学术交流与教育教学学习，以广外教师身份参加中山大学学术研讨会1次，参加全国高校国家精品在线课程建设教师培训1期，参加高校教师托福培训1期，参加线上全国高校一流课程建设及实战学习1期。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 参加 | |
| 获现职称以来年均授课课时数 | | | | | | | 651.76 | | | 本科生教学年均授课课时数 | | | 651.76 | | | | 研究生教学年均授课课时数 | | | | 0 | | | | | | | 其他教学年均授课课时数 | | | 0 |
| 对申报人教学工作情况审核意见  教务处负责人签字：  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | 对申报人教学工作情况审核意见  研究生院负责人签字：  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 对申报人任现职称以来教学能力、水平和效果的综合评价意见和评价结果（分为优秀、良好、合格、不合格）  教育教学质量评估中心负责人签字： 盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获现职称以来公开出版著作 | 序号 | | 书名（书号） | | | | | | | 作者  名次 | | | | | 出版年月 | | | | | 完成章节  字数（万） | | | 出版单位 | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获现职称以来发表论文情况 | 序号 | | 题目 | | | | | | | 作者排名 | | | 发表年月 | | | 刊物名称(刊号) | | | | | | | | | 刊物主办单位 | |
| 1 | | Nonexistence and existence results for a fourth-order p-Laplacian discrete Neumann boundary value problem | | | | | | | 1 | | | 2016年1月 | | | BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY（0126-6705）  （**SCI收录**） | | | | | | | | | MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOC | |
| 2 | | Existence of homoclinic orbits for a class of nonlinear functional difference equations | | | | | | | 1 | | | 2016年12月 | | | Electronic Journal of Differential Equations(1072-6691)  （**SCI收录**） | | | | | | | | | TEXAS STATE UNIV | |
| 3 | | Multiplicity of ground state solutions for discrete nonlinear Schrödinger equations with unbounded potentials | | | | | | | 1 | | | 2017年2月 | | | Electronic Journal of Differential Equations(1072-6691)  （**SCI收录**） | | | | | | | | | TEXAS STATE UNIV | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获现职称以来主要科研情况（含横向及教研课题） | 序号 | 项目名称（编号） | | | | | | | 本人排名 | | | | | 项目经费（万元） | | | 项目进 展情况 | | | | 下达单位、时间 | | | | | |
| 1 | 非线性差分方程的最小周期解与边值问题研究(11501194) | | | | | | | 1 | | | | | 22 | | | 已结题 | | | | **国家自然科学基金委员会**、2016年1月（**国家级**） | | | | | |
| 2 | 人工智能给继续教育带来的境遇及对策研究 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | 在研 | | | | 广东省普通高校成人教育研究会、2019年5月 | | | | | |
| 3 | 数学建模在培养高校学生素质教育中的应用研究(B2015199) | | | | | | | 1 | | | | | **0.6** | | | 已结题 | | | | 湖南农业大学、2015年12月 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获现职称以来获奖情况(含指导学获奖） | 序号 | | 项目名称 | | | | 时间 | | | | | 本人排名 | | | | | | 获奖名称等级 | | | | | | 授奖部门 | | |
| 1 | | 广东外语外贸大学优秀科研业绩奖 | | | | 2019年3月 | | | | | 独立 | | | | | | 三等奖 | | | | | | 广东外语外贸大学 | | |
| 2 | | 湖南农业大学自然科学奖 | | | | 2016年12月 | | | | | 独立 | | | | | | 二等奖 | | | | | | 湖南农业大学 | | |
| 3 | | 指导学生参加高教杯全国大学生数学建模竞赛本科组 | | | | 2015年12月 | | | | | 独立 | | | | | | 国家二等奖 | | | | | | 全国大学生数学建模竞赛组织委员会 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 为社会服务情况及专利申请、转化情况 | | | | 1、2016年-2018年在湖南农业大学全面负责公共课部《高等数学》的课程建设  2、2018年-目前担任广外公开学院工商系和采购管理系的督导工作，多次听课并和学院新聘青年教师一起探讨教学改革以促教学质量的提高  3、2019年代表广外公开学院参加大学的毕业生典礼  4、2016年-目前全力配合学院的招生工作和毕业就业服务工作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人承诺本表以上填报内容以及提交的申报评审材料真实、准确，没有弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果，本人愿意按规定承担相应责任。  承诺人（签名）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在单位推荐意见 | （主要填写对申报人师德表现、教学和科研工作、社会服务情况等的综合评价以及推荐意见）  单位负责人（签名）： 盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐小组人数 | | | |  | 到会人数 | |  | | | 同意人数 | | | | | | | |  | | | 不同意人数 | | | |  |

**附页：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **获现职称以来公开出版著作（承前页）** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 书名（书号） | 作者名次 | | | 出版年月 | | | 完成章节字数（万） | | 出版单位 | | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | | |
| **获现职称以来完成的论文情况（承前页）** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 题目 | 作者排名 | 发表年月 | | | 刊物名称（刊号） | | | | | | 刊物主办单位 |
| 4 | Existence of homoclinic orbits for a higher order difference system | 1 | 2017年4月 | | | Journal of Nonlinear Sciences and Applications(2008-1898) （**SCI收录**） | | | | | | INT SCIENTIFIC RESEARCH PUBLICATIONS |
| 5 | Periodic solutions with minimal period for fourth order nonlinear difference equations | 1 | 2018年5月 | | | DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY (1026-0226) （**SCI收录**） | | | | | | HINDAWI LTD |
| 6 | Existence and nonexistence of solutions for fourth-order nonlinear difference boundary value problems via variational methods | 1 | 2018年9月 | | | DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY (1026-0226) （**SCI收录**） | | | | | | HINDAWI LTD |
| 7 | Existence of solutions to boundary value problems for a fourth-order difference equation | 1 | 2018年11月 | | | DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY (1026-0226) （**SCI收录**） | | | | | | HINDAWI LTD |
| 8 | Existence and multiple solutions to a discrete fourth order boundary value problem | 1 | 2018年11月 | | | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS (1687-1847) （**SCI收录**） | | | | | | PUSHPA PUBLISHING HOUSE |
| 9 | Boundary value problems of a discrete generalized beam equation via variational methods | 1 | 2018年12月 | | | OPEN MATHEMATICS (2391-5455) （**SCI收录**） | | | | | | DE GRUYTER POLAND SP ZOO |
| 10 | Existence of periodic solutions with prescribed minimal period of a 2nth-order discrete system | 1 | 2019年12月 | | | OPEN MATHEMATICS (2391-5455) （**SCI收录**） | | | | | | DE GRUYTER POLAND SP ZOO |
| 11 | Existence of solutions to boundary value problems for a class of difference systems | 2（通讯作者） | 2018年8月 | | | INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICA（1565-1339）（**SCI收录**） | | | | | | WALTER DE GRUYTER GMBH |
| 12 | 数学建模在培养高校学生素质教育中的应用研究 | 1 | 2016年9月 | | | 辽宁师专学报(自然科学版) （1008-5688） | | | | | | 辽宁省教育厅 |
| 13 | 数模教育对现代高校高校学生素质培养的探讨 | 1 | 2018年12月 | | | 广东外语外贸大学继续教育探索 | | | | | | 广东外语外贸大学 |
| **获现职称以来主要科研工作情况（承前页）** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称（编号） | 本人  排名 | | 到位经费（万元） | | | 项目进  展情况 | | 下达单位、时间 | | | |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |
| **获现职称以来获奖情况（承前页）** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 时间 | | | 本人排名 | | | 获奖名称等级 | | | 授奖部门 | |
| 4 | 指导学生参加高教杯全国大学生数学建模竞赛本科组 | 2016年12月 | | | 1 | | | 三等奖 | | | 湖南省教育厅 | |
| 5 | 年度考核 | 2016年3月 | | | 独立 | | | 优秀 | | | 湖南农业大学 | |
| 6 | 湖南农业大学东方科技学院教学质量奖 | 2018年11月 | | | 独立 | | | 优秀 | | | 湖南农业大学东方科技学院 | |