福建师范大学教师高级职务聘任简明表

单位名称 ： 物理与能源学院 申报学科: 计算机科学与技术 从事专业：云边协同计算

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 林兵 | | | 性别 | 男 | 出生 年月 | | 1986年12月 | | | | 参加工  作时间 | | | 2017年7月 | |
| 教师资  格证号 | 20173500171001243 | | | | 教师  类型 | 教学科研并重型 | | | 所报评聘  分委员会 | | | 工程技术 | | | | |
| 岗位职数 | 所在单位岗位（ ）；机动岗位（√）；绿色通道岗位（ ）；直聘岗位（ ）；  临近退休前1年岗位（ ）;转评岗位（ ） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现聘专业技术职务 | | | 副教授 | |  | | 申报何专业技术职务 | | | | | | | 教授 | | |
|
| 资格确认时间 | | | 2020年8月 | |  | |
| 正常晋升、破格、直聘、  留学回国人员、转评 | | | | | | | 破格 | | |
| 聘任时间 | | | 2020年12月 | |  | |
|
| 项目 | | 毕业学校 | | | 专业 | | 毕业 时间 | | 学制 | | 学历 | | | 学位 | | 教育类别 |
| 第一学历 | | 福州大学 | | | 计算机科学与技术 | | 2006年7月 | | 全日制 | | 本科 | | | 学士 | | 普通教育 |
| 最高学历 | | 福州大学 | | | 通信与信息系统 | | 2016年7月 | | 全日制 | | 博士研究生 | | | 博士 | | 普通教育 |
| 近五年教学工作情况 | | 课程名称 | | | | | 课程类别  （注明本科生或研究生课程） | | | 周学  时数 | | | 总学  时数 | | | 教学综合  测评成绩排名在单位百分比 |
| 2024-2025  学年 | | 能源管理工程（移动控制） | | | | | 本科生课程 | | | 2 | | | 32 | | |  |
| 能源管理工程（移动控制）（实验） | | | | | 本科生课程 | | | 2 | | | 16 | | |
| 数据结构与算法(必修) | | | | | 本科生课程 | | | 2 | | | 32 | | |
| 数据结构与算法(必修)（实验） | | | | | 本科生课程 | | | 2 | | | 32 | | |
| 材料与能源前沿专题 | | | | | 本科生课程 | | | 2 | | | 4 | | |

第1-1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023-2024  学年 | 能源管理工程（移动控制） | 本科生课程 | 2 | 32 | 53.125% |
| 能源管理工程（移动控制）（实验） | 本科生课程 | 2 | 16 |
| 数据结构与算法(必修) | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 数据结构与算法(必修)（实验） | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 能源控制综合实验 | 本科生课程 | 4 | 48 |  |  |  |  |
| 数据库技术(必修) | 本科生课程 | 2 | 32 |  |  |  |  |
| 数据库技术(必修)（实验） | 本科生课程 | 2 | 16 |  |  |  |  |
| 课程设计和新能源综合实训拓展 | 本科生课程 | 24 | 24 |  |  |  |  |
| 新能源课程设计 | 本科生课程 | 24 | 24 |  |  |  |  |
| 材料与能源前沿专题 | 本科生课程 | 2 | 4 |  |  |  |  |
| 能源智能控制与工程关键技术研究 | 研究生课程 | 4 | 64 |  |  |  |  |
| 本科毕业设计 | 本科生课程 | 8 | 64 |  |  |  |  |
| 2022-2023  学年 | 本科毕业设计 | 本科生课程 | 8 | 64 |  |
| 2021-2022  学年 | 能源管理工程（移动控制） | 本科生课程 | 2 | 32 | 32.608% |
| 能源管理工程（移动控制）（实验） | 本科生课程 | 2 | 16 |
| 数据结构与算法(必修) | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 数据结构与算法(必修)（实验） | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 数据库技术(必修) | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 数据库技术(必修)（实验） | 本科生课程 | 2 | 16 |
| 能源控制综合实验 | 本科生课程 | 4 | 48 |
| 新能源课程设计 | 本科生课程 | 24 | 24 |
| 材料与能源前沿专题 | 本科生课程 | 2 | 4 |
| 本科毕业设计 | 本科生课程 | 8 | 64 |

第1-2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020-2021  学年 | 能源管理工程（移动控制） | 本科生课程 | 2 | 32 | 34.782% |
| 能源管理工程（移动控制）（实验） | 本科生课程 | 2 | 16 |
| 数据结构与算法(必修) | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 数据结构与算法(必修)（实验） | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 数据库技术(必修) | 本科生课程 | 2 | 32 |
| 数据库技术(必修)（实验） | 本科生课程 | 2 | 16 |
| 能源控制综合实验 | 本科生课程 | 4 | 48 |
| 材料与能源前沿专题 | 本科生课程 | 2 | 24 |
| 智能控制与信息处理 | 本科生课程 | 2 | 4 |
| 新能源科学与工程专业导论 | 本科生课程 | 2 | 2 |
| PLC工程应用技术 | 本科生课程 | 2 | 4 |
| 本科毕业设计 | 本科生课程 | 8 | 64 |

第1-3页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 对外交流合作情况 | | | 2022年8月-2023年7月期间在北京大学信息科学技术学院进行访问学者研究工作，并获得北京大学优秀访问学者。 | | |
| 担任辅导员、班主任或支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织  援外交流等工作经历  （45周岁以下须填写） | | | 2020-2021学年 担任担任2017级材料班 班主任（优秀班主任）  2021-2022学年 担任担任2021级新能源科学与工程（测控） 班主任  2022-2023学年 担任担任2021级测控班 班主任  2023-2024学年 担任担任2021级测控班 班主任（优秀班主任） | | |
| 继续教育情况 | | | 任现职以来，继续教育已达到要求。 | | |
| 任现职以来符合申报条件业绩成果（截止申报前一年12月31日） | | | | | |
| 业绩条件  （必备项一） | 主持国家社会科学基金或国家自然科学基金面上项目1项[科技成果转化收益汇入学校账户80万元以上视同国家级一般或面上项目]（90万） | | | | |
| 业绩条件  （必备项二） | 理工类发表B类以上论文6篇（24篇），其中国际A类3篇（4篇） | | | | |
| 业绩条件  （必选项一） | 1. 在A类出版社正式出版学术专著、译著、教材，本人撰写25万字以上(31万) 2. 主持横向项目累计追加到校经费理工类120万元以上（160.6万） | | | | |
| 题 目 | | 论文或专著形式，请写何年月何刊物发表、出版（国内期刊注明CN号及主办单位，国外期刊注明ISSN号及出版社，著作应注明ISBN号及出版社；获奖注明获奖时间、等次及授奖部门）；其他形式请写何年何月取得何种类型成果。如有对应取得奖项请写出。 | | 作者排名。其中论文专著形式请写出本人撰写字数，对应学校高质量学术期刊目录类别，以及与之对应的SCI、SSCI1-4区，EI期刊或会议论文，CSSCI，CSSCI扩展版，CSCD，北大核心等收录在此注明；  其他形式如有认证单位请写出。 | |
| **一、送审代表作（论文限本人使用，为独立、第一或第一通讯作者）** | | | | | |
| 1.SGCS: An Intelligent Stackelberg Game-based Computation Ofﬂoading and Resource Pricing Scheme in Blockchain-enabled MEC for IIoT | | 2024年8月，发表于《IEEE Internet of Things Journal》期刊，ISSN号：2327-4662，出版社：Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. | | | 第一作者，国际A类，中科院SCI 1区Top |
| 2.Energy-Efficient Offloading for DNN-based Smart IoT Systems in Cloud-Edge Environments | | 2022年3月，发表于《IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems》期刊，ISSN号：1045-9219，出版社：IEEE Computer Society | | | 第一通讯作者，国际A类，中科院SCI 2区，CCF A，高被引 |
| 3.Cost-Driven Scheduling for Workflow Decision Making Systems in Fuzzy Edge-Cloud Environments | | 2024年8月，发表于《IEEE Transactions on Automation Science and Engineering》期刊，ISSN号：1545-5955，出版社：Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. | | | 第一作者，国际A类，中科院SCI 2区Top，CCF B |

第2页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题 目 | 论文或专著形式，请写何年月何刊物发表、出版（国内期刊注明CN号及主办单位，国外期刊注明ISSN号及出版社，著作应注明ISBN号及出版社；获奖注明获奖时间、等次及授奖部门）；其他形式请写何年何月取得何种类型成果。如有对应取得奖项请写出。 | 作者排名。其中论文专著形式请写出本人撰写字数，对应学校高质量学术期刊目录类别，以及与之对应的SCI、SSCI1-4区，EI期刊或会议论文，CSSCI，CSSCI扩展版，CSCD，北大核心等收录在此注明；  其他形式如有认证单位请写出 |
| **二、任现职以来其他正式发表、出版的成果（论文限本人使用，为独立、第一或第一通讯作者）** | | |
| 1. 智能计算方法及其资源管理应用 | 2024.8出版专著，ISBN：9787302671183，清华大学出版社 | 第一作者，409千字  本人撰写约310千字  A类出版社 |
| 2.An Intelligent Workflow Scheduling Scheme for Complex Network Robustness in Fuzzy Edge-Cloud Environments | 2024.01，发表于《IEEE Transactions on Network Science and Engineering》期刊, ISSN号：2327-4697，出版社：IEEE Computer Society | 第一通讯作者，国际B类，中科院SCI 2区 |
| 3.Computation Offloading Strategy Based on Deep Reinforcement Learning for Connected and Autonomous Vehicle in Vehicular Edge Computing | 2021.06，发表于《Journal of Cloud Computing - Advances Systems and Applications》期刊，ISSN号：2192-113X，出版社：Springer | 第一作者，国际B类，中科院SCI 3区 |
| 4.Time-Driven Scheduling Based on Reinforcement Learning for Reasoning Tasks in Vehicle Edge Computing | 2022.02，发表于《Wireless Communications and Mobile Computing》期刊，ISSN号：1530-8669，出版社：WILEY-HINDAWI | 第一作者（第一通讯作者为本校教师，经商定本人为该论文使用人），国际C类，中科院SCI 4区， CCF C |

第3-1页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. 混合云中面向多目标的工作流数据放置策略 | 2024.03，发表于《计算机集成制造系统》期刊，CN号：11-5946/TP，主办单位：中国兵器工业集团第二一〇研究所 | 第一作者（第一通讯作者为本校教师，经商定本人为该论文使用人），国际C类，EI期刊 |
| 6.Crystal-Site Engineering of Novel Na3KMg7(PO4)6–x(BO3)x:Eu2+ Phosphors for Full-Spectrum Lighting | 2024.04，发表于《Inorganic Chemistry》期刊, ISSN号：0020-1669，出版社： American Chemical Society | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国际A类，中科院 SCI 2区Top |
| 7.Computation Offloading for Object-Oriented Applications in a UAV-based Edge-Cloud Environment | 2022.03，发表于《Journal of Supercomputing》期刊, ISSN号：0920-8542，出版社：Springer | 第一通讯作者，国际B类，中科院SCI 3区， CCF C |
| 8.Joint Optimization of IoT Devices Access and Bandwidth Resource Allocation for Network Slicing in Edge-Enabled Radio Access Networks | 2023.11，发表于《Peer-to-Peer Networking and Applications》期刊, ISSN号：1936-6442，出版社：Springer | 第一通讯作者，国际B类，中科院SCI 3区， CCF C |
| 9.MultiOff: Offloading Support and Service Deployment for Multiple IoT Applications in Mobile Edge Computing | 2022.09，发表于《Journal of Supercomputing》期刊, ISSN号：0920-8542，出版社：Springer | 第一通讯作者，国际B类，中科院SCI 3区， CCF C |
| 10. Reinforcement Learning-Based Computation Offloading Approach in VEC | 2022.07, 发表于《16th CCF Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing》国际会议 | 第一通讯作者，会议论文，被SCI、EI同时检索收录 |

第3-2页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.基于多智能体深度强化学习的光储充电站动态定价及能源调度策略 | 2024.12,发表于《计算机科学》期刊, CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 12.混合云环境面向安全科学工作流数据布局策略 | 2024.07,发表于《计算机工程与设计》,CN号：11-1775/TP, 主办单位：中国航天科工集团第二研究院七O六所 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内C类,北大核心 |
| 13. 车载边缘计算中推理任务的实时调度策略 | 2021.11，发表于《计算机集成制造系统》期刊，CN号：11-5946/TP，主办单位：中国兵器工业集团第二一〇研究所 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国际C类，EI期刊 |
| 14. 云边环境下基于副本的工作流数据布局策略 | 2023.08，发表于《计算机集成制造系统》期刊，CN号：11-5946/TP，主办单位：中国兵器工业集团第二一〇研究所 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国际C类，EI期刊 |
| 15. 一种面向自动驾驶推理任务的工作流调度策略 | 2021.03，发表于《小型微型计算机系统》期刊，CN号：21-1106/TP，主办单位：中国科学院沈阳计算技术研究所 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 16. 混合云环境下基于模糊理论的科学工作流数据布局策略 | 2021.11，发表于《计算机科学》期刊，CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 17. 边缘环境下基于模糊理论的科学工作流调度研究 | 2021.10，发表于《计算机科学》期刊，CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |

第3-3页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18. 移动边缘计算中基于Stackelberg模型的分布式定价与计算卸载 | 2023.04，发表于《计算机科学》期刊，CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 19. 云边协同环境下基于局部关键路径的工作流应用调度策略 | 2022.11，发表于《小型微型计算机系统》期刊，CN号：21-1106/TP，主办单位：中国科学院沈阳计算技术研究所 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 20. 云环境中面向可靠性约束的工作流调度策略研究 | 2023.07，发表于《计算机科学》期刊，CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 21. 光储充电站多目标自适应能量调度策略 | 2024.07，发表于《小型微型计算机系统》期刊，CN号：21-1106/TP，主办单位：中国科学院沈阳计算技术研究所 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 22. 多无人机辅助MEC环境中基于Wardrop路由博弈的计算卸载 | 2024.03，发表于《计算机科学》期刊，CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 23. 针对工业物联网应用的组件部署策略 | 2024.05，发表于《小型微型计算机系统》期刊，CN号：21-1106/TP，主办单位：中国科学院沈阳计算技术研究所 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 24. 基于博弈论的多边缘服务器负载均衡策略 | 2023.11，发表于《计算机科学》期刊，CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |

第3-4页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25. 基于区块链的可信SOA架构 | 2023.01，发表于《计算机科学》期刊，CN号：50-1075/TP，主办单位：重庆西南信息有限公司 | 第一通讯作者，国内B类，北大核心，CCF T2 |
| 26. 面向汽车充电预约的光储充电站能量调度策略 | 2023.12，发表于《计算机工程》期刊， CN号：31-1289/TP，主办单位：华东计算技术研究所;上海市计算机学会 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内C类，北大核心，CCF T2 |
| 27. 私家电动汽车在商业停车场的充电调度策略 | 2023.01，发表于《计算机应用研究》期刊，CN号：51-1196/TP，主办单位：四川省计算机研究院 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内C类，北大核心，CCF T3 |
| 28. 多vCPU环境中基于容器的科学工作流调度策略 | 2023.02，发表于《华南师范大学学报(自然科学版)》期刊，CN号：44-1138/N，主办单位：华南师范大学 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内C类，北大核心 |
| 29.面向多目标优化的充电站选址定容方法 | 2024.03，发表于《福建师范大学学报(自然科学版)》期刊， CN号：35-1074/N，主办单位：福建师范大学 | 第一通讯作者（第一作者为本校学生），国内C类，北大核心 |
| 30. 一种面向多目标优化的电动汽车充电调度方法 | 2024.11取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |

第3-5页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 31. 一种多云环境下考虑通信和计算代价的工作流调度方法 | 2021.6取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 32. 多云环境下基于实例自适应分配整合的工作流组调度方法 | 2021.9取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 33. 一种混合云环境面向时延优化的科学工作流数据布局方法 | 2021.6取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 34. 一种基于无线城域网微云负载均衡的任务调度方法 | 2021.9取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 35. 一种边缘-云混合计算环境下的DNN任务卸载方法及终端 | 2022.5取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 36. 面向时延优化的自动驾驶推理任务工作流调度方法 | 2023.8取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 37. 基于强化学习的车载边缘环境下智能网联车辆任务卸载方法 | 2022.12取得国家发明专利授权 | 第一发明人，  国家专利总局 |

第3-6页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. 一种车载边缘计算中针对时延优化的推理任务调度方法 | | 2023.6取得国家发明专利授权 | | 第一发明人，  国家专利总局 |
| 39. 一种基于深度强化学习的多车应用计算卸载方法及终端 | | 2023.5取得国家发明专利授权 | | 第一发明人，  国家专利总局 |
| **三、任现职以来，其他正式发表、出版的成果（非本人使用，为第一或第一通讯作者）** | | | | |
|  |  | |  | |

第3-7页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科 研 工 作 情 况 | | | | | | |
| 序号 | 项目 来源 | 项目  类别 | 项目名称 | 经费 (万元) | 项目 获批时间 | 本人承担任务(排名)、完成任务情况、鉴定部门 |
| 1 | 福建省科学技术厅 | 高校产学合作项目 | 光储充一体化充电站的资源管理关键技术开发及产业化 | 40 | 2022.03 | 本人主持，在研，鉴定部门：福建省科学技术厅 |
| 2 | 福建贞仕信息科技有限公司 | 科技成果转化 | 一种边缘-云混合计算环境下的DNN任务卸载方法及终端 | 90 | 2024.06 | 本人主持，在研 |
| 3 | 国家自然科学基金 | 面上项目 | 面向移动边缘计算的软件自适应卸载关键技术研究 | 56 | 2021.01 | 本人排名第二，在研，鉴定部门：国家自然科学基金委员会 |
| 4 | 福建省科学技术厅 | 高校产学合作项目 | 面向能效优化的光储充微电网系统设计及产业化应用研究 | 40 | 2021.10 | 本人排名第三，在研，鉴定部门：福建省科学技术厅 |
| 5 | 福建省自然科学基金 | 面上项目 | 智能物联网背景下的大规模传感器本体集成方法研究 | 7 | 2022.08 | 本人排名第四，已结题，鉴定部门：福建省科学技术厅 |
| 6 | 福建省科学技术厅 | 创新战略研究项目 | 福建省“互联网+政务服务”与人民满意的服务型政府建设 | 5 | 2021.10 | 本人排名第四，已结题，鉴定部门：福建省科学技术厅 |
| 7 | 福建省教育厅 | A类 | 交流故障下直驱风电LCC-HVDC系统谐波传播演化的应对研究 | 1 | 2024.01 | 本人排名第二，在研，鉴定部门：福建省教育厅 |
| 8 | 厦门芯叠软件科技有 限公司 | 横向 | 多vCPU环境下科学工作流调度中的智能优化算法开发 | 35.6 | 2023.05 | 本人主持，在研 |
| 9 | 福州芯码科技有限公 司 | 横向 | 多vCPU环境中基于容器的调度算法开发 | 35 | 2024.03 | 本人主持，在研 |
| 10 | 福州鼓楼区奕芯科技合伙企业(有限合伙) | 横向 | 高吞吐低延迟数据流融合处理中的人工智能算法开发 | 30 | 2023.01 | 本人主持，已结题 |
| 11 | 福建贞仕信息科技有限公司 | 横向 | 基于量子通信技术及量子密钥分发设备（QKD）的TCP/IP链路层数据安全交换系统 | 25 | 2024.07 | 本人主持，在研 |

第4-1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 福建时代星云科技有限公司 | 横向 | 光储充电站能量调度中的人工智能算法开发 | | 20 | | 2023.03 | 本人主持，已结题 | |
| 13 | 山东鲲鹏机电科技有 限公司 | 横向 | 光伏储能充电站能量管理中的优化算法开发 | | 10 | | 2024.01 | 本人主持，已结题 | |
| 14 | 国家电网有限公司大数据中心 | 横向 | 面向能源大数据的数联网标识解析与数据可信流通技术研究 | | 175 | | 2022.07 | 本人排名第三，已结题 | |
| 15 | 北京大数据先进技术研究院 | 其他厅局项目 | 数据空间中科学工作流的数据放置策略研究 | | 5 | | 2024.09 | 本人主持，在研 | |
| 获 奖 情 况 | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖时间 | 获奖名称 | | 获奖等次 | | 颁奖机构 | | | 本人排名 |
| 1 | 2021年12月 | 福建省高层次人才 | | C类人才奖 | | 中共福建省委人才工作领导小组办公室 | | | 1 |
| 2 | 2022年11月 | 2021年福建省科技进步一等奖 | | 一等奖 | | 福建省人民政府 | | | 7 |
| 3 | 2023年6月 | 北京大学优秀访问学者 | | 优秀奖 | | 北京大学 | | | 1 |
| 4 | 2024年8月 | 第十六届福建省自然科学优秀学术论文二等奖 | | 二等奖 | | 福建省科协、福建省科技厅、福建省教育厅 | | | 3(第一通讯) |
| 5 | 2021年12月 | 福建省计算机学会2021年学术年会论文一等奖 | | 一等奖 | | 福建省计算机学会 | | | 3(第一通讯) |
| 6 | 2021年12月 | 2021中国数字服务计算大会(China Service 2021)服务计算学术会议(CCF NCSC 2021)最佳论文奖 | | 最佳论文奖 | | 2021 CCF NCSC服务计算学术会议程序委员会 | | | 1 |
| 7 | 2021年12月 | 2021中国数字服务计算大会(China Service 2021)服务计算学术会议(CCF NCSC 2021)最佳论文奖 | | 最佳论文奖 | | 2021 CCF NCSC服务计算学术会议程序委员会 | | | 2(第一通讯) |

第4-2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 2021年12月 | 第十一届海峡两岸信息服务创新大赛暨福建省第十五届计算机软件设计大赛就业专题1组三等奖指导老师 | 三等奖 | 福建省工业和信息化厅、 福建省教育厅、福建省人力资源和社会保障厅、福建省商务厅、福建省科学技术厅、福建省总工会、共青团福建省委、福建省中华职业教育社 | 1 |
| 9 | 2023年11月 | 第十六届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛行星级作品指导老师 | 银奖 | 共青团福建省委、福建省科学技术协会、福建省教育厅、福建社会科学院、福建省学生联合会 | 3 |
| 10 | 2023年12月 | 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛卫星级作品指导老师 | 铜奖 | 共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联、贵州省人民政府 | 3 |
| 11 | 2021年5月 | 校2021届本科生优秀毕业论文（设计）指导老师 | 优秀奖 | 福建师范大学 | 1 |
| 12 | 2021年7月 | 福建师范大学2020-2021学年“优秀班主任”荣誉称号 | 优秀奖 | 福建师范大学 | 1 |
| 13 | 2023年05月 | 校2023届本科生优秀毕业论文（设计）指导老师 | 优秀奖 | 福建师范大学 | 1 |
| 14 | 2024年5月 | 校2024届本科生优秀毕业论文（设计）指导老师 | 优秀奖 | 福建师范大学 | 1 |
| 15 | 2023年10月 | 团体标准T/CI 164-2023《面向移动边缘计算的软件自适应卸载技术规范》经国家标准委全国信息平台批准发布，于2023 年10月16日起实施 | 优秀奖 | 中国国际科技促进会标准化工作委员会 | 5 |

第4-3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诚 信 承 诺 书**  根据教育部、人力资源社会保障部《高校教师职称评审监管暂行办法》精神和省教育厅《福建省高校教师职称评审监管实施细则》规定，规范我校专业技术职务聘任工作， 确保聘任程序、结果的公平、公正，本人做出如下承诺：  1.遵守教师职业道德，恪守学术规范，坚决抵制学术失范和学术不端行为。  2.坚决抵制弄虚作假行为，保证所提交的评审材料（包括学历、资格证书、奖励证书、聘书、考核表及论著、业绩证明等）均完全属实。  3.严格遵守评聘纪律，坚决抵制以走访、电话、短信、微信等形式找人说情、请托评委、游说拉票等违纪行为。  若违反上述承诺，一经查实，本人愿意承担相应后果（取消当年申报资格；若已通过评审聘任取消评审聘任结果），且两年内不申请晋升高一级专业技术职务或岗位职级，并接受相关处分。    承诺人（签名）：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 年度考核结果 | 年度 | 2023-2024 | | 2022-2023 | | 2021-2022 | | 2020-2021 | |  | |
| 等级 | 优秀 | | 优秀 | | 合格 | | 合格 | |  | |
| 教学情况审核 | 经审核，林兵同志所填写的讲授课程、教学工作量、教研项目和获奖等均属实。  所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 科研情况审核 | 经审核，林兵同志所填写的论著、科研项目和获奖、发明专利、成果转化等均属实。  所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 聘任条件审核 | 经审核，林兵同志学历资历、任现职以来取得的成果等，符合其所申请职务聘任条件。    所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 所在单位  综合 意 | 1. 申请人是否存在违反师德师风情况？是 □ 否 □ | | | | | | | | | | |
| 2. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？是 □ 否 □ | | | | | | | | | | |
| 3. 对照文件是否符合晋升专业技术职务的聘任条件？是 □ 否 □    单位负责人签章： 　　　 　　 　 公　章  　　　　　年 　 月 　 日 | | | | | | | | | | |
| 单位聘任 组织推荐 结果 | 总人数 | | 参加人数 | | 表 决 结 果 | | | | | | |
|  | |  | | 同意 票数 | |  | | 不同意  票数 | |  |
| 备注 |  | | | | | | | | | | |

第5页

**以下内容仅供填表时参考，无须打印装订在《简明表》中。**

**填 表 说 明**

**（上交表格中请将各栏中标注的“说明”二字去掉）**

1.简明表必须用A4纸双面打印。第1、2、3、4页（5页部分内容）由申报人填写并签名，填写内容必须真实，字体（仿宋11号）和格式不变。表格内容不够填写可加页，原页码不变，所加页码编号请按“第3-1页”、“第3-2页”依次增加。

2.第5页审核情况和综合意见由单位填写：“综合意见”栏中的第1、2、3项必须在相应栏目打“√”。公章盖所在单位行政章。

3.申报学科均按一级学科名称填写；专业为二级学科或研究方向。

4.教师类型指教学为主型、教学科研并重型、科研为主型、应用推广为主型中的一类，学生思政系列此栏不需填写。

5.所报评聘分委员会指人文社会科学、自然科学、工程技术、艺术体育、学生思想政治教育、马克思理论学科中的一类，填写完成原则上不予修改。

6.岗位职数请按相应的岗位申请类别在括号中打“√”；“所在单位岗位”指所在单位根据学校核准公布的空余岗位（含正常晋升学生思政系列高级职务）；“机动岗位”指所在单位无空余岗位职数，符合学校机动岗位聘任条件申请的岗位；“绿色通道岗位”指海外留学回国引进人才且符合申请岗位聘任条件、省外工作单位引进人才且符合学校机动岗位聘任条件申请的岗位（两年内一次申报）；“直聘岗位”指符合学校直聘正、副高级职务聘任条件申请的岗位；“临近退休前1年岗位”指教职工因受所在单位岗位数限制，在具备学校岗位聘任条件的前提下，达到退休年龄的前1年申请的岗位;“转评岗位”指因工作岗位变动，新旧岗位所对应职称不属于同一系列（专业），需转换职称的岗位。

7.本栏由同级专业技术职务具有两个不同系列职称的人员填写，没有连续聘任的，应注明未聘起止时间。

8.第一学历填写第一次取得的大学学历。教育类别指普通教育、成人教育和网络教育。

9.教学工作量以所在单位安排课表为准；教育实习、毕业论文指导、学生科技创新项目等折算教学工作量的，由所在单位审核确认；若讲授协和学院等其他单位课程，由相应学院教务部门打印课表并签字盖章；授课未满五学年的，按实际授课学年填写教学工作量；任职期间留学进修、产假、病假等，在对应学年度“课程名称”中注明。

10.教学综合测评成绩由3个部分构成：①学生综合教学评价成绩占30%；②教学督导评价成绩占30%；③学院教学工作委员会考核评价成绩占40%。学院评价标准由各学院教学工作委员会根据学科专业特点自行确定。

11.为加强对外合作，提高学术影响力，除学生思想政治教育教师、在马克思主义学院从事思想政治理论课教学的管理人员以及教师教育类课程教师外，1970年1月1日以后出生的教师申报正高级职务，须按《闽师人〔2022〕10号》文件**要求具体条件**填写此栏目。

12.所填写的业绩，均须为任现职以来至申报前一年12月31日前成果，填写内容参照《教师高级职务业绩条件》（闽师人〔2022〕10号）文件中业绩条件的具体条款。范例：申报教学科研型副教授，**业绩条件必备项一：**1.独立主讲本科课程1门以上（3门），完成额定教学工作量，近3学年教学综合测评成绩排名不在学院专任教师后25%（本人排名55%），并主持教育部人文社科基金项目1项（2项）;**业绩条件必备项二：**2.人文社科类发表论文C类以上论文4篇，其中B类1篇（2B、4C）;**业绩条件必选项一：**4.主持横向项目累计到校经费人文社科类10万元以上（30万元）。括号中的数量，请根据个人实际情况填写。

专业成果的署名、归属、认定、级别、层次和折算等，详见《闽师人〔2022〕10号》文件中的《福建师范大学专业技术职务评聘有关词语、概念等情况说明》。

13.**项目类别**一般为国家重大、国家重点、国家一般、部委、省重大、省重点、省一般、厅等，请具体写明项目类别全称，如青年科学基金项目、面上项目等。横向项目请在项目类别中标明“横向”。教研、科研项目类别和获奖等级不确定的，请咨询相关职能部门后填写。**项目来源**为经费来源单位。

14.教学情况、科研情况、聘任条件审核及综合意见等，由所在单位负责审核并签字确认（所在单位对审核情况有疑义的，请咨询业务对口职能部门）。