表2 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南女子学院 　　　　　　姓名 刘树锟　 　　　　申报职称 教授 学科（专业） 计算机

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | | | | | | | | | | | 任现职以来主要业绩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 刘树锟 | | 出生年月 | | | | | 1979.07 | | | 教  学  工  作 | 教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算） | | | | | | | 主要教学业绩 | | | | | 指导青年教师情况 | | | | | 教务部门审核意见（盖章）  教务部门审核人签名： | |
| 性 别 | 男 | | 参加工作时间 | | | | | 2007.7 | | | 按年度填写教学工作量 | 年度 | 课堂教学（学时） | | 其它教学工作量 | | | **(1)**近五年平均大约完成380学时/学年，教学课题方面获得湖南省教改课题立项一项;**(2)**2014年通过**湖南省青年骨干教师**教育厅合格验收;2011年辅导学生参加湖南程序大赛，学生获得湖南省ACM程序设计大赛3等奖;2017年参加湖南女子学院信息化教学比赛获得校级二等奖.2017,2018先进个人;**(3)**获得长沙市自然科学优秀论文三等奖.2019全国多媒体课件比赛一等奖;2012年副主编十二五规划教材1部;2019年副主编教材1部.省教改论文一等奖（证暂时未下发） | | | | | 任现职以来对青年教师在教改课题以及科研课题申报方面做了相应的指导工作。指导青年老师硕士论文写作。 | | | | |
| 理论  教学 | 实践教学 |
| 现任专业技术职称 | | | 信息系统项目管理师（高工） | | | | 获得时间 | 2011.01 | | |
| 2011年  2012年  2013年  2014年  2015年  2016年  2017年  2018年 | 588  578  216  288  360  324  384  384 | 2017年实践导师：19.2  2018年实践导师：19.2 | 2011：毕设40  2012：毕设16    2017与2018年毕业设计：80  教研室主任：80 | | |
| 外语成绩 | 免试 | | | 计算机成绩 | | | | 免试 | | |
| 最高学历 | 博士研究生 | | | 最高学位 | | | | 博士 | | |
| 任　教　课　程 | | | | | | | | | |
| 现从事专业 | 计算机 | | | 是否破格 | | | | 否 | | |
| 数据结构、软件工程、嵌入式系统、操作系统原理（双语）、数据库原理、数据挖掘、软件测试技术、软件测试自动化、人工智能、数学建模、人机交互、计算机图形学等等。 | | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | | 毕业时间 | | |
| 中南大学、计算机科学与技术 | | | | | | | | 2016.11 | | |
| 科  研  工  作 | 主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作） | **论文总数** | **15(科研C刊以上9篇、教改6篇-CCF C类2篇、EI 4篇**） | | | | | | | **专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数** | | | | | **3(专著1部、副主编2部)** | | | | 科研部门审核意见（盖章）  科研部门审核人签名： |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | | | |
| **一、论文和著作：C刊及以上科研论文9篇（SCI源刊4篇，EI源刊8篇，C刊1篇）、教改6篇、专著1部、副主编教材2部。**  **1**.Fault-Tolerant Feedback Virtual Machine Deployment Based on User-Personalized Requirements, Frontiers of Computer Science,2018, **第一作者SCI、EI**源刊（代表作）  **2**.A Novel Method for Virtual Machine Placement Based on Euclidean Distance, KSII Transactions on Internet and Information Systems,2016, **第一作者**, **SCI、EI**源刊（代表作）  **3**.**A** Memory Configuration Method for Virtual Machine Based on User Preference in Distributed Cloud, KSII Transactions on Internet and Information Systems,2018, **第一作者**,**SCI、EI**源刊  **4**.An Adaptive Virtual Machine Location Selection Mechanism in Distributed Cloud, TIIS,2015, **第一作者**, **SCI、EI**源刊  **5**.A Memory Allocation Mechanism of Multi-Virtual Machine Based on User Service Satisfaction And Availability of Memory Block， Journal of Computational Information Systems,2015, **第一作者**,**EI**期刊  **6**.A Survey: Main Virtualization Methods and Key Virtualization Technologies of CPU and Memory, The Open Cybernetics & Systemics Journal,2015, **第一作者**,**EI**期刊  **7**.Qualitative Analysis Methods of Judging the Variable Correlation Served for Program Assertion Detection, International Review on Computers and Software,2012, **第一作者**,**EI**期刊  **8**.Software Quality Assurance Based on Java Modeling Language and Database, International Review on Computers and Software，2011, **第一作者**,**EI**期刊  **9**.Overview of Several String Pattern Matching Algorithms in Data Structure Teaching, Lecture Notes in Electrical Engineering,2012, **第一作者**,**EI**/**教改论文**  **10**.Sketch of Implements for Mining Contracts Based on Framework of Software Quality Assurance, Advanced Materials and Its Application,2012, **第一作者**,**EI**  **11**.The Discussion of the Designing of Teaching Plan, Advances in Intelligent and Soft Computing,2011, **第一作者**,**EI**/**教改论文**  **12**. Virtual Software Testing Service Based on Cloud Computing, Applied Mechanics and Materials,2014, **第一作者**,**EI**  **13**.程序不变量检测技术,计算机工程与科学,2011, **第一作者**,2011-2012年为**CSCD核心**  **14**.应用型民办院校程序设计教学方式探讨,计算机教育,2011,第一作者,CCF C类期刊（清华大学出版社）  **15.** **云际云+大数据2.0背景下的第二代翻转课堂教学框架,** **,计算机教育,2019,** 第一作者, CCF C类期刊（清华大学出版社）  **16.**虚拟机资源分配及自适应部署技术,**独著**,延边大学出版社,2018,**独著**,**学术专著**  **17**.大学计算机基础(第三版),中国水利水电出版社,2012,副主编,十二五规划教材  **18. 云计算及物联网技术，哈尔滨图书出版社，2019.7，副主编，省级教材** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | 2015 | | | 2016 | 2017 | | | 2018 | |
| 合格 | | 合格 | | | 合格 | 优秀 | | | | 优秀 |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | | | |
| 一、工作经历  2007.07-2016.12湖南涉外经济学院计算机学院、信息科学与工程学院教师  2017.02至今湖南女子学院专任教师  二、任现职以来继续教育情况    完成了规定的继续教育课时量，继续教育证明号为（2018）0034751  审核人签名： 人事部门盖章： | | | | | | | | | | | 承担或参  与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况 | 主持研究项目数 | | 4 | | 参与研究  项 目 数 | 5 | | 科研经费 | | 46万（含配套） | 技术开发或社会服务项目数 | | 4(软件著作权) | | 专利数 | 提交1项 | |
| **二、课题、专利和著作权：主持省级课题4项（省自科面上项目1项、教育厅省重点项目1项、优秀青年项目1项，省教改课题1项），软件著作权4项（独立完成）、独立国家发明专利申1项（申请号:201711250474.1），参与省级5项。**  **1.**云际云中虚拟机资源动态均衡系统构建技术研究（**教育厅重点课题**），No.18A471, **主持，2019.01-2021.12，10万，湖南省教育厅 B2**  **2**.分布式云中虚拟机资源分配及自适应部署策略研究(**湖南省自然科学基金**)，No.2018JJ2193, **主持**，2018.01-2020.12，10万，湖南省科技厅 **B2**  **3**.基于JML和程序不变式的软件测试技术研究**(优秀青年项目)**，No.11B073，**主持**，2011.09-2013.06，8万，湖南省教育厅 **B2**  **4**.云际云+大数据2.0背景下信息类专业基于移动学习的教学协同第二代翻转课堂教学模式构建（**省级教改**），No.579，**主持**，2017.11-2020.12，  2万，湖南省教育厅 **B2**  **5**.基于云计算的区域教育资源公共服务模式研究(**省教学规划重点课题**)No.XJK013AXX002，**第二参与，**2013.06-2017.12，5万，湖南省教科院  6.软件著作权(注册表监控系统1.0）登记号：2017SR724785 No.02200026, 2017.12，国家版权局 著作权所有人  **7.软件著作权(网上书店运营管理信息系统1.0）登记号：2019SR0564599 No. 04043218, 2019.06，国家版权局 著作权所有人**  **8.软件著作权(图形压缩工具软件1.0）登记号：2019SR0700568 No. 04218705, 2019.07，国家版权局 著作权所有人**  **9.软件著作权(基于Web的教务信息管理系统1.0）登记号：2019SR0564598 No. 04043217, 2019.06，国家版权局 著作权所有人**  **10.国家发明专利**，一种多目标虚拟机自适应位置选择方法、分布式云系统,专利申请号:201711250474.1，**第一专利发明人**，国家知识产权局  **11**.民办高校计算机相关专业基于信息技术的创新性教学模式探究（**省级教改，教学奉献奖**），No.530，**第一参与**，2011.09-2015.12,2万，湖南省教育厅  **12**.计算机学科“动态能力集”工学结合人才培养模式的创建与实践（**省教改课题**），No.393，**第四参与，**2009.09-2012.12，2万，湖南省教育厅  **13**.敏捷供应链优化技术若干问题研究（**湖南省科技计划项目**），No.2011FJ4132，**第二参与**，2011.09-2013.12，2万，湖南省科技厅  **14**.基于数据流的测试数据自动生成技术研究（**湖南省自然科学基金**），No.10JJ6092，**第五参与**，4万，2008.09-2012.12，湖南省科技厅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 1.2016-2017-2学期电商2016级01班班主任  2.2017-2018学年电商2016级01班班主任  3.2018-2019学年电商2016级01班班主任  4.2017年2月-至今电商2016级1-2班创新实践导师 | | | | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

公示结果（有异议/无异议）： 单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期： 年 月 日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。