



电子邮箱 | 学院主页 | 注册 | 登录

[首页](#)
[学院概况](#)
[工作动态](#)
[党建工作](#)
[学科建设](#)
[教学工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[社会服务](#)
[学院风采](#)
[教学办公](#)
[领导信箱](#)



首页 >> 师资队伍 >> 详细内容

师资队伍

师资队伍 >> 正文

龚静教授（教务处）

国际学院赴石阡县坪地场乡 [07-02]

日期: 2017-12-14 发布人: dsjxy 浏览量: 1565



一、个人简介:

龚静，女，1974年6月生，土家族，贵州德江人，硕士，教授。现任铜仁学院研究生院院长。铜仁学院学术指导委员会委员，铜仁学院教学指导委员会委员，铜仁学院学位委员会委员。中国计算机协会会员，贵州省计算机学会常务理事，铜仁市计算机学会副理事长。

二、主要研究领域:

计算机基础、软件工程等

三、教育背景:

1991年至1995年，贵州大学 计算机软件专业本科毕业，获理学学士学位，

2004年至2006年，在贵州大学计算机科学学院软件工程硕士毕业，软件工程硕士学位。

四、现任岗位及主要教学工作:

现任大数据学院教师、研究生院院长，主要承担了《操作系统》、《计算机网络》、《C语言程序设计》、《数据库系统与应用》等专业课及《大学计算机基础》公共课的教学工作。

五、学术成果:

(一) 著作

- 1、《大学计算机基础教程》科学出版社,2010.5
- 2、《C++语言程序设计教程》西北工业大学出版社，2013.6
- 3、《C++语言习题及上机指导》西北工业大学出版社，2013.6
- 4、《计算机应用基础案例教程Windows7+Office2010》电子科技大学出版社，2015.8
- 5、《基于Silverlight框架的多功能尺子 for windows phone系统V1.0（软件著作权）》软著登字第1026689号
- 6、《梵净山旅游资源数据采集与数据库设计系统V1.0（软件著作权）》软著登字第1893998号
- 7、《大学计算机基础实践教材——面向计算思维能力培养》原子能出版社,2017.8
- 8、《大学计算机基础应用实训》原子能出版社,2017.8

(二) 项目

- 1、《信息化进程中教学模式的构建与创新》全国教育科学规划重点课题(AYA010034)

- 2、《多移动机器人控制与协调》贵州省教育厅自然科学基金项目（黔教科2005223）
- 3、《C语言精品课程建设项目》铜仁学院
- 4、《基于信息技术的中小学教师培养研究》贵州省教育厅教学研究与改革项目（黔教科2008003）
- 5、《基于DiffServ的下一代互联网服务质量关键问题研究》铜仁学院科研启动项目TS1003
- 6、《计算机专业实验教学体系建设的探索与实践》铜仁学院教学改革项目（JG201151）
- 7、《大规模无线传感网络节能与多QoS约束路由算法》贵州省科技厅、铜仁市科技局、铜仁学院联合基金项目（黔科合J字LKT[2012]02号）
- 8、《计算机网络》实验课项目式教学的案例设计与实践，铜仁学院教学改革项目（trxyjg-2013-20）
- 9、《计算机实验教学示范中心》贵州省教育厅教学质量与教学改革工程项目 黔高教发[2013]446 - 9号
- 10、《梵净山生态旅游资源大数据平台协同创新中心》铜仁学院协同创新字[2014]1
- 11、《计算机科学与技术重点学科》铜仁学院（校级）院政发[2014]223
- 12、《梵净山区数字农业及农业信息技术》贵州省教育厅黔教合人才团队字[2015]67

(三) 论文

- 1、S-CHOKe: 一种增强CHOKe公平性的主动队列管理算法,《电子学报》, 2010.5, 第38卷, 第5期, P1100-1104;
- 2、FCA- ItswTCM: 区分服务中一种公平的拥塞自适应标记算法,《电子学报》, 2011.7, 第39卷, 第7期, P1624-1627;
- 3、Web用户群模糊聚类挖掘,《郑州大学学报》(理学版), 2009.6,第41卷, 第2期, 第: 48-51页;
- 4、基于流数据的模糊聚类算法,《计算机应用与软件》, 2008.2,第25卷, 第2期, P250-252;
- 5、一种机器人分布式分级协作策略,《通信技术》,2009.9,第42卷,第9期, P124-126;
- 6、流数据挖掘,《信阳师范学院学报》(自然科学版), 2007.5, 第20卷, 第5期, P159-161页;
- 7、An analysis of large-scale wireless sensor networks with energy-saving problem, International journal of technology management,2014,8;
- 8、分布多跳式网络吞吐量优化的并行性研究, 西南师范大学学报(自然科学版), 2014.9, 第39卷, 第9期;
- 9、师范生教师专业知能培养策略研究, 贵州师范学院学报, 2010.3, 第26卷, 第3期;

- 10、师范生教师专业化发展研究, 铜仁学院学报, 2010.1, 第12卷, 第1期;
- 11、优化计算机专业实验教学体系, 促进学生应用技能培养, 福建电脑, 2013.2, 第29卷,第2期;
- 12、多移动机器人关键技术研究, 福建电脑, 2009.1,第25卷, 第1期;
- 13、组建多媒体教学网, 铜仁师专学报,1999年, 第2-3期;
- 14、电子政务中的PKI体系结构, 福建电脑, 2005.1,第8期;
- 15、基于信息技术的 S C S 教学模式, 铜仁师范高等专科学校学报, 2006.3,第8卷, 第2期
- 16、远程学习者学习技能培养的意义与方法, 开放教育研究, 2006.6, 第11卷, 第3期
- 17、中小学信息技术教师培养研究, 福建电脑, 2004.6,第6期
- 18、FCA - ItswTCM: 一种改进的滑动窗口的标记算法, 湖北民族学院学报 (自然科学版) 2013.3, 第31卷, 第3期
- 19、区分服务网络基于ForCES 的资源与拥塞发现方案, 福建电脑, 2010.12,第12期
- 20、基于信息技术的师范生教学技能培养模式, 福建电脑, 2010.3,第3期
- 21、A Routing Optimization Algorithm with Quality of Multi-Service in Wireless Sensor Network-NEW, International journal of technology management,2015,3 第76-78页
- 22、《计算机网络》实验的项目驱动式教学研究, 福建电脑, 2015.3, 第31卷, 第4期, P72-74
- 23、基于“计算思维+应用技能”培养的计算机基础案例教材开发与应用, 福建电脑
- 24、基于梵净山生态旅游资源的大数据分析, 电脑编程技巧与维护
- 25、大数据技术在生态旅游中的应用研究, 电脑与信息技术

(四) 获奖情况

- 1、论文“师范生教师专业知能培养研究”在2009年全国教育技术学术征文评比中获优秀奖, 中国教育技术学会;
- 2、ppt课件“一维数组”在2009年全国教育技术课件评比中获二等奖, 中国教育技术学会;
- 3、“五先进一满意”的创造争优活动中, 荣获“管理先进岗”, 铜仁学院;
- 4、贵州省高等教育省级教学成果奖(工学), 三等奖, 贵州省教育厅;

- 5、全国信息时代教与学论文评选,高教组, 一等奖, 中国教育技术学会;
- 6、“信息化进程中教学模式的构建与创新”被评为优秀子课题, 中国教育技术学会
- 7、师范生教师专业化培养的研究与实践, 教学成果奖, 二等奖, 铜仁学院

点击数: 1565 [【收藏本页】](#)

[上一篇: 田华教授 \(审计处\)](#)

[下一篇: 杨宇 \(学工部\)](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)

常用链接: [办事指南](#) | [网上申报](#) | [联系我们](#) | [领导信箱](#) | [教育部](#) | [贵州省人民政府](#) | [贵州大学](#) | [贵州师范大学](#) | [吉首大学](#)

地址: 贵州省铜仁市川硐教育园区 电话: 0856-8121276 E-Mail:trxydsjxy@163.com

Copyright@http://www.gztrc.edu.cn all rights reserved 黔ICP备12002417号 网安:52060202000102

Powered by 易舟软件 Code © 2003-2021 PHP168SHARP