



人物 所有学科 标题 精确搜索

首页 >> 工学 >> 计算机科学技术 >> 计算机应用 >>

亳州学院电子与信息工程系全海燕副教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/5/27

[作者] 亳州学院电子与信息工程系

[单位] 亳州学院电子与信息工程系

[摘要] 全海燕, 亳州学院电子与信息工程系副教授; 专业方向: 计算机应用; 任教主要课程: 办公自动化高级应用、软件测试、计算机应用基础、多媒体课件制作。

[关键词] 亳州学院 电子与信息工程系 全海燕 副教授 计算机应用



姓名: 全海燕

性别: 女

职称: 副教授

职务: 教师

学历/学位: 研究生/硕士

所属教研室: 计算机教研室

专业方向: 计算机应用

任教主要课程: 办公自动化高级应用、软件测试、计算机应用基础、多媒体课件制作

获奖

- 1、2013年指导学生参加第四届安徽省高等学校师范生教学技能竞赛获省理科二等奖。
- 2、2012年指导学生参加第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛安徽赛区Java软件开发高职高专组获一等奖1名, 三等奖1名, 优秀奖1名。
- 3、2012年指导学生参加第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛安徽赛区C/C++程序设计高职高专组获优秀奖1名。
- 4、近5年教学质量年度考核中3年优秀
- 5、2012-2013、2013-2014学年度获亳州师范高等专科学校“优秀教师”称号。
- 6、2013获得安徽教学成果二等奖(排名第三)。
- 7、2012年获校级“迎评促建”先进个人称号。
- 8、2014年校级教学成果奖, 排名第5。

教科研项目

- 1、2013年参与安徽省高等教育振兴计划教学成果推广项目《依托职业技能竞赛, 践行教学改革的研究与实践》(2013cgtg040), 排名第2。
- 2、2010年参与安徽省高等学校自然科学基金研究项目《自适应形式的计算机等级考试的应用研究》(KJ2010B123), 排名第3
- 3、2013年参与安徽省高校省级优秀青年人才基金重点项目《认知诊断中Q矩阵的推导与验证》(2013SQRL127ZD), 排名第4
- 4、2013年主持校级重点课程《办公自动化高级应用》

中国研究生教育排行榜 628条

- 1 北京大学计算机软件与理论专业
- 1 清华大学计算机系统结构专业
- 1 清华大学计算机应用技术专业
- 1 北京航空航天大学模式识别与智能...
- 2 哈尔滨工业大学模式识别与智能...

中国学术期刊排行榜 13条

- 1 软件学报
- 2 计算机学报
- 3 计算机集成制造系统-CIMS
- 4 计算机研究与发展
- 5 计算机辅助设计与图形学学报

世界大学科研机构排行榜 311条

- 1 麻省理工学院:计算机科学
- 2 加州大学伯克利分校:计算机科学
- 3 斯坦福大学:计算机科学
- 4 伊利诺伊大学:计算机科学
- 5 AT&T贝尔实验室:计算机科学

中国大学排行榜 834条

- 1 清华大学计算机科学与技术专业
- 1 南京林业大学森林工程专业
- 1 南京大学软件工程专业
- 2 西安交通大学软件工程专业
- 2 东北林业大学森林工程专业

课件 769篇

- 赣南师范大学大学计算机基础课件...
- 赣南师范大学大学计算机基础课件...
- 赣南师范大学大学计算机基础课件...
- 赣南师范大学大学计算机基础课件...
- 江西农业工程职业学院CAD课件 第...

研招资料 444篇

- 沈阳建筑大学信息与控制工程学院2...
- 华中科技大学管理学院2021年学术...
- 复旦大学工程与应用技术研究院202...
- 复旦大学工程与应用技术研究院202...
- 武汉大学信息管理学院2021年招收...

国际动态 50篇

- 计算机“复制粘贴”之父特斯勒去...
- 美国精准农业领域取得4D作物实时...
- High-quality online video with le...
- Reach in and touch objects in vi...
- 北京师范大学成立新媒体影像研究...

学术站点 118篇

- 南阳师范学院计算机与信息技术学院
- 山东政法学院网络空间安全学院
- 荆楚理工学院计算机工程学院
- 吉林动画学院虚拟现实学院
- 华东交通大学电气与自动化工程学院

- 5、2015年主持校级课题《高职高专基于计算思维能力培养的《办公自动化》课程的教学研究》(2015JYXM08)。
- 6、2013年参与校级重点课程《程序设计基础》，排名第3
- 7、2011年参与校级计算机应用技术重点专业建设，排名第2
- 8、2010年参与校级计算机实验教学中心，排名第3
- 9、2013年参与校级特色教材《多媒体课件制作实训教程》编写

发表论文

- 1、基于VBA的交互性习题的设计，韶关学院学报，2014年第06期
- 2、白盒测试之基本路径测试技术探析，重庆工商大学学报（自然科学版），2014年第01期
- 3、大学生心理咨询专家系统模型设计，山东理工大学学报（自然科学版），2013年第06期
- 4、深层应用Word2007的查找与替换功能，电脑知识与技术，2013年第12期
- 5、办公自动化高级应用课程教学改革研究——以亳州师专为例，中国科技投资，2013年第26期

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/5/27

引用本文：

亳州学院电子与信息工程系. 亳州学院电子与信息工程系全海燕副教授（图）. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4204077>.
发布时间：2021/5/27. 检索时间：2021/5/29