

# 项目组研究论文

- [1] 卢宏才. 高校数字迎新系统的设计与实现[J]. 重庆文理学院学报(自然科学版), 2012, 3106: 65-67.
- [2] 卢宏才, 张军平. 云计算环境下任务行为访问控制模型研究[J]. 无线电工程, 2016, 4611: 17-21.
- [3] 刘冬晖, 孙文礼, 谢延友. 天水地热资源开发策略[J]. 中国建材科技, 2018, 2701: 141+161.
- [4] 卢宏才. 基于云存储的无可信中心的属性密钥分发算法[J]. 无线电工程, 2018, 4807: 536-540.
- [5] 卢宏才. 基于 B/S 结构的网络考试系统的构建[J]. 科技信息(学术研究), 2007, 21: 545-546.
- [6] 刘冬晖. VB 程序设计教学方法浅谈[J]. 科技广场, 2007, 12: 202-203.
- [7] 张军平, 卢宏才, 代亚军. 基于 Web 的远程教育网站的设计与实现[J]. 科技信息, 2011, 18: 608+605.
- [8] 卢宏才, 霍成义. 基于 Web 的农业信息发布系统的设计与实现[J]. 长江大学学报(自然科学版), 2011, 809: 79-81+8.
- [9] 卢宏才. 一种改进的 RBAC 访问控制模型在 WEB 系统中的应用[J]. 西安文理学院学报(自然科学版), 2011, 1404: 59-61.
- [10] 卢宏才. 基于 B/S 的学生就业管理系统的设计与实现[J]. 陇东学院学报, 2011, 2206: 39-42.

- [11]卢宏才. 基于 WEB 的学生就业管理系统的设计与实现——以甘肃工业职业技术学院为例[J]. 南阳理工学院学报, 2011, 304: 24-27.
- [12]任继永, 刘亚琦. 一种经典进程同步问题的控制机制研究[J]. 甘肃联合大学学报(自然科学版), 2009, 2302: 63-65+79.
- [13]任继永, 刘亚琦. 进程同步中的生产者-消费者模型控制机制研究[J]. 陇东学院学报, 2009, 2002: 38-41.
- [14]程建峰, 卢宏才. 基于 SSLVPN 的无线局域网络安全研究[J]. 阴山学刊(自然科学版), 2009, 2303: 65-67.
- [15]程建峰, 卢宏才. 3G 移动通信网络安全技术分析[J]. 陇东学院学报, 2009, 2005: 19-21.
- [16]刘亚琦. 基于测绘灰度图像的一种数字水印算法[J]. 矿山测量, 2009, 05: 26-27+30+4.
- [17]刘亚琦. 基于灰度变化趋势分析的一种信息隐藏算法[J]. 电脑知识与技术, 2009, 533: 9550-9551.
- [18]刘冬晖, 刘智涛. 案例教学法在 C 语言教学中的研究与实践[J]. 电脑知识与技术, 2008, 03: 497-498+513.
- [19]刘冬晖. 数据仓库和数据挖掘在计算机销售中的应用[J]. 甘肃科技, 2008, 08: 28-30.
- [20]刘亚琦, 杨华. 基于 UML 的地矿信息管理的分析与设计[J]. 矿山测量, 2008, 03: 32-34+4.
- [21]刘亚琦. 基于属性相关分析中的信息增益计算——五年制高职与三年制高职教育的比较[J]. 科技创新导报, 2008, 27: 212+214.

- [22]刘亚琦,陈雨婕.高职院校五年一贯制学生流失问题的调研报告[J].中国科教创新导刊,2008,20:11.
- [23]谢延友,刘冬晖.基于“2+1”教学模式的实施、问题与对策研究[J].矿山测量,2010,04:92-93+91+4.
- [24]刘冬晖.一个模糊聚类分析算法的研究与实现[J].矿山测量,2010,06:36-37+4.
- [25]刘冬晖.浅析网格环境中的任务调度算法[J].信息安全与技术,2014,512:33-35.
- [26]成思豪.网页设计中视觉元素的运用探讨[J].电脑知识与技术,2014,1036:8760-8761.
- [27]刘冬晖.水印信息隐藏在地理空间图像数据传输中的应用[J].矿山测量,2015,04:27-28.
- [28]刘冬晖.数字加密技术在电子商务中的应用[J].科技信息(学术版),2006,04:312-313.
- [29]刘冬晖.高职计算机专业实践教学体系研究[J].现代计算机(专业版),2013,33:46-48.
- [30]成思豪.浅谈计算机网络安全防范措施[J].计算机光盘软件与应用,2014,1707:182+184.
- [31]成思豪.CAN总线下的数据通信系统[J].信息与电脑(理论版),2016,22:115-116.