



师资概况

骨干教师

首页 > 师资概况

教授

特聘教授

骨干教师

教师风采

班主任

陈琳

发稿时间: 2020-07-09 来源: Systemp 浏览次数: 578

一、基本情况

职务职称: 副教授

电子邮件: chenlin@blcu.edu.cn, 37791493@qq.com

办公电话: 82301230

通信地址:北京海淀区学院路15号北京语言大学信息科学学院, 100083

研究兴趣: 计算机系统, 计算机应用, 数据分析与挖掘挖掘, 智能技术

二、主要科研论文目录

- 1 新型Access-list技术应用研究计算机应用 2002 08
- 2 基于Lotus Domino/Notes的OAS的开发研究 计算机系统应用 2002 08
- 3 一种PB环境中实现数据库动态连接的方法电脑与信息技术 2002 03
- 4 OA技术及其发展 微机发展 2002 06
- 5 一种激光打标机绘制PLT图形的实现方法襄樊学院学报 2002 02
- 6 基于Lotus Domino/Notes办公自动化系统的设计计算机与网络 2002 07
- 7 OAS开发和实施中几个问题的解决方案 计算机工程与应用 2003 06
- 8 基于访问表的网络安全控制策略研究 计算机工程与应用 2003 10
- 9 The Quality Evaluation Model of Electronic Commerce Service Based on the AHP-FUZZY and Its Case Study. The 2nd International Workshop on Database Technology and Applications 2010.10
- 10 The Design and Realization of the Information Service System for Taxi Business Based on GPS GIS 2010 International Conference on Logistics Engineering and Intelligent Transportation Systems 2010.11
- 11 The Research and Application of the Evaluation Model of Hierarchical Teaching Based on Neural Network The 4th International Conference on Intelligent Information Technology Application 2010.9

- 12 Attribute Reduction of Service Quality Based on Factor Analysis and Neighborhood Model
Advanced Engineering Forum 2012.6
- 13 Evaluation System for Hierarchical Teaching Based on Markov Chain The 1st International
Conference on Computer Technology and Application and Computer Education of the University and
college 2010.8
- 14 The Exclusive Search Engine designed for personalized second language Chinese learner The 3rd
International Workshop on Education Technology and Computer Science 2011.3
- 15 Attribute Selection of Customer-perceived Service Quality Under Cross-Cultural Background
Computer science applications and education 2012.3

三、主要教学论文目录

- 1基于过程面向差异性的层次化实验支持系统的研究与实现全国计算机应用与高等学校计算机教育论文集（西
南交通大学出版社）2009（第一卷）
- 2开放式通用层次化教学模型系统的研究与设计全国计算机新技术与计算机教育学术会议论文集（上海大学大
学出版社）2010（第一卷）
- 3面向实验的基于MPIS多周期微处理器的设计全国计算机新技术与计算机教育学术会议论文集科学与教育出
版社 2011.8

四、主持的项目目录

- 1.基于用户和聚类方法的电子商务服务质量研究 2012
- 2.计算机创新实验系统 2012
- 3.基于过程面向差异性的层次化硬件实验模式的实践与研究 2007

五、主持的精品课程

- 1.计算机组成原理北京语言大学第一批精品课程 2010
- 2.数字逻辑
- 3.计算机体系结构导论

[\[打印本页\]](#) [\[关闭本页\]](#)

]]>

