



吉首大学学报自然科学版 » 2007, Vol. 28 » Issue (4): 43-45 DOI:

计算机

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

PDM系统中编码管理和图纸批阅的设计方案

(长沙大学机电工程系, 湖南 长沙 410003)

Coding Management and the Design Research of Drawing Read Overmarginalis In PDM

(Department of Mechanical & Electrical Engineering, Changsha University, Changsha, 410003, China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(604 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) **输出:** [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 通过基于3层分布式应用、用PowerBuilder工具结合 Adaptive Server Anywhere数据库管理系统联合开发，使系统分为3个不同的级。将用户界面和企业逻辑分离开来，克服了2层模式所带来的缺乏安全控制、缺乏安全性和客户端负载重等问题，实现了PDM系统中编码管理和图纸批阅的设计。

关键词: 编码管理 图纸批阅 设计

Abstract: System is designed to have three different grades on three-layer distributed application by combining PowerBuilder and Adaptive Server Anywhere. By the Separation between User interface and business logic conquers, some problems such as the lack of safety control, security and the overloading on client side have been conquered, and it realizes coding management and the design research of drawing read over marginalia in PDM.

Key words: Coding Management drawing read over marginalia design

作者简介: 贺静(1975-), 女, 湖南株洲人, 长沙大学机电工程系讲师, 主要从事CAD/CMA研究.

引用本文:

贺静. PDM系统中编码管理和图纸批阅的设计方案[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2007, 28(4): 43-45.

HE Jing. Coding Management and the Design Research of Drawing Read Overmarginalis In PDM[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit), 2007, 28(4): 43-45.

- [1] 刘增进. PowerBuilder7.0数据窗口技术详界 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2000.
- [2] 郑若忠, 宁洪. 数据库原理 [M]. 北京: 清华大学出版社, 1999.
- [3] 汪利, 王石刚, 邹慧君. 中小企业PDM设计及实现 [J]. 中国机械工程, 1998, 9(9): 69-71.
- [1] 宋吉华, 刘卫国. 基于移动Agent的层次模型IDS设计[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(2): 41-44.
- [2] 何新英, 潘夕琪. 开放式熔丝沉积成型控制系统的设计与实现[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(1): 69-71.
- [3] 许玉, 何峰. 以UML顺序图为导向的人事管理系统设计[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(2): 26-31.
- [4] 李锋, 程明, 李龙贤, 彭浪青, 尚守堂. 单、双环腔燃烧室燃烧性能的对比[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(2): 65-70.
- [5] 张澧生. 基于DCS的连铸机电气控制系统设计[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(6): 68-71.
- [6] 金洪波. 电信家庭宽带资费套餐及其设计策略[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(6): 107-109.
- [7] 蔡卫红. CDMA网络边界硬切换设计[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(5): 55-59.
- [8] 段祺成, 张再华, 袁智深, 李知兵. 半刚性钢框架结构分析设计现状及其发展方向[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(2): 83-85.
- [9] 金登权. 基于全局优化设计的全滚动活齿传动模型优化设计[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(5): 74-76.
- [10] 邓仁友, 赵丽平, 陈国华, 黄玉. ADRI语言的面向对象化设计[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(2): 25-28.

服务

- ↳ 把本文推荐给朋友
- ↳ 加入我的书架
- ↳ 加入引用管理器
- ↳ E-mail Alert
- ↳ RSS

作者相关文章

- ↳ 贺静

- [10] 邢海东, 郭际平, 徐国彬. 基于APDL语言的网架结构优化设计[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2008, 29(2): 35-38.
- [11] 高岩松, 翁跃综, 彭国均, 柯冉绚, 邵进兴. 三维仿真技术在航标管理中的应用[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2007, 28(6): 34-36.
- [12] 田胜军, 秦宣云. 基于电力铁塔结构分析的软件接口设计[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2007, 28(1): 88-91.

版权所有 © 2012 《吉首大学学报(自然科学版)》编辑部

通讯地址:湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编:416000

电话传真:0743-8563684 E-mail: xb8563684@163.com 办公QQ: 1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn