



本期目录

2003年 第9卷 第10期 刊出日期: 2003-10-25

上一期 下一期

论文

基于知识的企业CIMS框架及关键技术研究

黄琛, 范玉顺

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (244)

通信制造业集成产品开发的研究与实施

杨涛, 彭颀, 陈松

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (239)

基于事物特性表的产品变型设计

鲁玉军, 余军合, 祁国宁, 吴扬东

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (234)

面向产品的3C数据管理集成模型研究

刘明周, 刘光复

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (268)

基于作业质量成本的质量改进决策模型研究

姜南, 唐晓青

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (213)

一种用于实际生产调度的网络计划建模方法

郑生科, 许斌, 汪秉文

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (215)

基于相关机会约束的生产规划

傅仕伟, 蒋祖华, 严秀琪, 马登哲, 金烨

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (261)

基于Web服务的企业应用集成

黄双喜, 范玉顺, 赵大哲, 梅丛银, 张力

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (271)

基于Petri网的供需链设计优化研究

王润李, 贾燕, 盛义军, 高琳

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (279)

供应链合作伙伴关系管理过程分析

丁利军, 李雪峰

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (255)

敏捷供应链系统实体间协作风险的研究

朱颢, 柴跃廷, 杨家本

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (213)

船舶企业选择供应商的策略研究

金朝光, 纪卓尚, 林焰

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (243)

基于关联规则的个性化推荐系统

丁振国, 陈静

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (558)

协同设计中基于特征修改的并发控制算法

张敬谊, 张申生, 陈纯, 李磊

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (210)

基于Solidworks平台的涡轮盘专用CAD/CAM系统开发

赵万生, 吴湘, 迟关心

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (278)

快速成型中直接切片边界曲线补偿方向判定

张嘉易, 刘伟军, 王天然, 尚晓峰

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (225)

基于规则库的业务构件重组的实现

徐焕良, 李绪蓉, 丁秋林

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (236)

一种适合协同工作系统的安全认证方案

游静, 刘婷婷, 张友良

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (270)

基于本体的Web服务查找和合成技术研究

张蓉, 申德荣, 于戈, 鲁勇, 殷楠, 寇月

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (190)

基于本体论的过程规范语言的语义分析

龙红能, 殷国富, 成尔京, 周丹晨

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (252)

一种支持Web服务合成的模型定义语言—e_SPDL

杨丹, 申德荣, 于戈, 吴青泉

. 2003, 9(10): 0-0.

参考文献 | 相关文章 | 计量指标

摘要 (249)



2024年 30卷 9期
刊出日期: 2024-10-10

文章目录
过刊浏览

期刊基本信息

1995年创刊, 月刊
主管: 中国兵器工业集团有限公司
主办: 中国兵器工业集团第210研究所
编委会主任: 李培根
主编: 王建民
ISSN: 1006-5911
CN: 11-5946/TP
Email: cims_journal@qq.com

下载中心

更多>>

• 论文模版

• 版权转让协议

• 投稿指南

友情链接

更多>>

• 国家自然科学基金委员会

• 科学技术部

• 工业和信息化部

• 科学技术部高技术研究中心

• e-works网

• 清华大学国家CIMS工程技术研究中心