



## 本期目录

2003年 第9卷 第5期 刊出日期: 2003-05-25

[上一期](#) [下一期](#)

### 论文

#### 企业建模的知识管理

沈晖, 陈禹六, 李清, 宁可

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (341)

#### 基于本体的产品配置建模研究

张劲松, 王启富, 万立, 钟毅芳

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (247)

#### 基于IDEF3方法的经营过程仿真建模

宁可, 牛东, 李清, 沈晖, 陈禹六

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (286)

#### 基于全息产品模型的虚拟产品开发方法

郝云堂, 金焯, 范秀敏, 潘军, 严隽琪

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (260)

#### 数字化开发技术中产品定义模型的研究

米小珍, 刘晓冰

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (264)

#### PDM快速实施辅助系统

黄利平, 戴泳长, 李春波, 许隆文

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (236)

#### 基于BOM的供应链构建方法

陈静杰, 薛劲松, 朱云龙, 王扶东, 李兵

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (294)

#### ERP系统中持久对象动态性研究

边世红, 薛劲松, 宋学艳

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (203)

#### 电子商务供应链中零库存的研究

石丽, 李坚, 李宏斌

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (208)

#### 基于多Agent的协同商务协调机制

陈斌, 陈子辰, 熊励, 梅益

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (332)

#### 基于DFM的SMT虚拟组装系统研究

潘开林, 周德俭, 吴兆华, 黄春跃

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (302)

#### 基于广义随机Petri网的工作流性能分析

陈翔

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (324)

#### 基于Windows的开放式数控系统实时问题研究

梁宏斌, 王永章

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (234)

#### 产品顾客满意度评价指标体系和方法研究

康大庆, 张旭梅

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (454)

#### 裂解炉燃料气热值的模糊神经网络软测量

刘漫丹, 杜文莉, 钱锋

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (297)

#### 多管接头钣金展开下料CAD/CAM集成系统

王兴波, 吴正洪, 段小武

. 2003, 9(5): 0-0.

[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)

摘要 (328)



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](#)