

2012年 第24卷 第3期

目录 封面

上一期 | 下一期

选择全部

制造资源混合粒度优化组合方案求解技术

郑维强, 冯毅雄, 谭建荣, 魏磊, 安相华
2012, 24(3): 281-289.

摘要 PDF下载

5 6

制造资源耦合映射与模糊匹配技术研究

高一聪, 冯毅雄, 谭建荣, 郑浩, 魏磊, 安相华
2012, 24(3): 290-298.

摘要 PDF下载

8 5

自组织云制造资源聚集框架与多维属性区间搜索方法研究

刘士军, 曲本科, 武蕾, 孟祥旭
2012, 24(3): 299-307.

摘要 PDF下载

9 5

面向云制造的按需工作流任务分配方法

王明微, 周亮涛, 敬石开
2012, 24(3): 308-313.

摘要 PDF下载

10 7

自适应分块细节水平的多分辨率绘制方法

梁荣华, 薛剑锋, 马祥音
2012, 24(3): 314-322.

摘要 PDF下载

11 6

基于面力学属性的三维织物模拟

姜延, 刘正东, 陈春丽
2012, 24(3): 323-329.

摘要 PDF下载

8 4

虚拟肝脏的规则和非规则手术切除技术

宋晓, 程明, 王博亮, 黄昭辉, 郭晓曦
2012, 24(3): 330-335.

摘要 PDF下载

4 5

基于图像显著性区域的遥感图像机场检测

王鑫, 王斌, 张立明
2012, 24(3): 336-344.

摘要 PDF下载

10 6

基于DRLE模型的运动目标跟踪

徐杨, 吴成东, 赵莹
2012, 24(3): 345-350.

摘要 PDF下载

11 6

磁瓦表面图像的自适应形态学滤波缺陷提取方法

余永维, 殷国富, 蒋红海, 黄强
2012, 24(3): 351-356.

摘要 PDF下载

9 7

联合LBS和Snake的3D人体外形和运动跟踪方法

陈加, 吴晓军
2012, 24(3): 357-363, 371.

摘要 PDF下载

8 4

融合局部和全局图像信息的活动轮廓模型

刘瑞娟, 何传江, 原野
2012, 24(3): 364-371.

摘要 PDF下载

5 4

基于稳定区域梯度方向直方图的行人检测方法

陈锐, 彭启民
2012, 24(3): 372-377.

摘要 PDF下载

4 3

面向结构化布局设计的产品布局多色模型

萨日娜, 张树青, 徐敬华
2012, 24(3): 378-386.

摘要 PDF下载

7 3

基于下料特征的大规模零件分组优化方法

覃斌, 阎春平, 汪科, 刘飞
2012, 24(3): 387-393.

摘要 PDF下载

6 4

面向柔性客户需求的产品变型设计方法

徐新胜, 李丹, 严天宏, 陶西柱, 祝天荣
2012, 24(3): 394-399.

摘要 PDF下载

9 2

锥壳零件自动铺丝变角度轨迹规划算法

韩振宇, 李玥华, 富宏亚, 邵忠喜
2012, 24(3): 400-405.

摘要 PDF下载

8 4

二维板材组包排样问题的离散差分进化算法求解

姚芳, 罗家祥, 胡跃明
2012, 24(3): 406-413.

摘要 PDF下载

6 3

时序约束下电池状态感知的电压自适应调整

欧阳鹏, 尹首一, 刘雷波, 魏少军
2012, 24(3): 414-419.

摘要 PDF下载

3 3

基于扫描D触发器的可逆电路测试综合方法

胡晴, 温晓忠
2012, 24(3): 420-426.

摘要 PDF下载

6 3

1989年创刊, 月刊
主管: 中国科学技术协会
主办: 中国计算机学会
北京中科期刊出版有限公司 (科学出版社)
主编: 胡事民
ISSN 1003-9775
CN 11-2925/TP
Engineering Village Scopus CSCD

投稿查稿 专家审稿
主编办公 编辑办公

通知公告
07-22 编辑部休假通知(2024年7月29日—2024年8月9日)
07-11 提醒 | 请防范诈骗
01-01 声明 | 本刊不接受任何代理方式投稿

论文推荐
最新成果Demo | 药症方关联的中医药古籍交互可视分析方法
精选报告 | 室内数字三维场景评估方法
精选报告 | 基于紧凑型线性混合半侧蒙皮权重的神经辐射场人体表示方法
综述推荐 | 数据新闻可视化研究: 理论与实践
开源代码 | 基于循环双向Transformer的伪CT影像生成方法
综述推荐 | 水下图像增强与复原技术进展与展望

新闻中心
会议资讯 | CNCC2024简明日程最新出炉, 报名从速
2024-09-26
全国科普日 | 提升全民科学素质 协力建设科技强国
2024-09-20
中国科学院发布八条诚信提醒
2024-08-16

下载中心
投稿声明
投稿模板
稿件修改说明检查表
审稿单

友情链接
中国计算机学会
科学出版社
中国科学院计算技术研究所
浙江大学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室
CCF数字图书馆
中国科学技术协会
Journal of Computer Science and Technology
计算机学报
计算机研究与发展

