

<<文化遗产的数字化保护研究->>

图书基本信息

书名：<<文化遗产的数字化保护研究-第三届中华文化遗产数字化及保护国际研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787303082742

10位ISBN编号：7303082743

出版时间：2006年9月1日

出版时间：北京师范大学出版社

作者：周明全

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<文化遗产的数字化保护研究->>

内容概要

本书是第三届中华文化遗产数字化及保护国际研讨会论文集，是一部关于文化遗产的保护研究的理论专著，全书收入了三十三篇颇有见地的文化遗产保护方面的论文，适合文化遗产保护研究者参考学习。

<<文化遗产的数字化保护研究->>

书籍目录

1.数字博物馆模型研究及应用开发2.数字博物馆的知识管理 3.论数字博物馆的展示语言4.数字博物馆Web3D技术实现方案的选择5. Image Segmentation by Using Multistage Hybrid Model6.基于灰度均匀度的图像增强算法7.基于轮廓线匹配的2D碎片拼接研究8.基于相关反馈的文物图像语义标注研究9.基于相邻像素点关系的数字图像水印方案10.基于周期性曲率函数的2D轮廓线匹配方法11. Interaction and Event Management in Virtual Environments With Optical Tracking Systems12. One Prototype of Virtual Museum for Popular Education based on Virtual Reality Technology13.基于LOD技术的三维瀑布实时模拟及漫游14.基于Web的虚拟旅游系统设计与关键技术研究15.虚拟博物馆中的立体摄影与虚拟现实技术16.虚拟自然现象视景仿真中的纹理技术17.汉魏故城数字化复原研究18.基于等容数据结构的计算机三维物体绘制技术19.基于多结点样条插值的几何建模修补方法20.轴对称破碎文物的虚拟复原方法21.基于多相机的文物出土位置获取方法22.计算机辅助颅骨面貌复原技术进展23.基于数字化技术的文化遗产保护方法研究24.基于数字技术的古代建筑保护方法的研究25.基于图像和激光扫描点云的植物建模与绘制26.破碎刚体互补形状匹配研究进展 27.三维重建综述28.三维重建技术在中小型文物获取中的应用29.龙门石窟数字化方案研究30.计算机多媒体技术在云南民族民间工艺中的应用31.一种大区域地形显示的加速方法32.遗址类景区客流量分布模型及系统实现研究33.文化遗产数字化保护应用技术综述

<<文化遗产的数字化保护研究->>

编辑推荐

本书是第三届中华文化遗产数字化及保护国际研讨会论文集，是一部关于文化遗产的保护研究的理论专著，全书收入了三十三篇颇有见地的文化遗产保护方面的论文，适合文化遗产保护研究者参考学习。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>