

图书基本信息

书名：<<中国公路学会计算机应用分会2004年年会学术论文集>>

13位ISBN编号：9787114053221

10位ISBN编号：7114053223

出版时间：2004年1月1日

出版时间：人民交通出版社

作者：赵喜安编

页数：251

字数：401000

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>

## 内容概要

该书为中国公路学会计算机应用分会2004年年会论文集，内容分为综合篇、软件开发篇和信息管理篇，共收录论文39篇。

内容涉及公路勘察设计集成技术、计算机网络建设及信息化技术开发与应用。

该文集所收录的论文较系统地反映了公路建设领域计算机应用技术的发展情况，反映了IT技术的应用经验。

本文集可供公路勘察设计单位技术与管理人员及计算机软件开发技术人员阅读学习，也可供大中专院校师生学习参考。

书籍目录

一、综合篇 基于空间信息技术的数字化公路勘察设计新体系 高分辨率卫星图像进行高精度三维测量的研究 数字化设计院的设计与实现 沪宁高速公路扩建工程数字化勘察 桥梁管理系统理论框架研究 应用混合单元法分析单索面斜拉桥组合箱梁腹板焊缝面外应力对疲劳的影响 浅谈公路工程造价软件现状及发展 用索供体系加固提载刚架拱桥的分析研究 虚拟现实技术应用探讨 城市交通系统多信息平台融合技术分析 使用Iml Server建立企业内部邮件系统 遥感影像数据融合方法及其对比分析 利用AUTOCAD实现对不同平面控制系统的自由转换二、软件开发篇 新一代桥梁综合设计计算程序BrgCal v3.0 数字地面模型在沪宁高速公路改扩建工程中的应用 公路隧道计算机辅助设计(CAD)系统开发 桥梁检测结构分析软件的研究 三角网数模系统的开发 基于CARD/1平台上开发与应用的研究 计算机技术在山区高速公路与应用的研究 计算机技术及其优化方法在路线纵断面线形优化设计中的应用 斜拉桥适时调索模声设计 地形图的矢量化在公路设计中的应用 AutoCAD与Badic 6.0转换接口应用C#事行AutoCAD二次开发 浅谈EXCEL宏在挡墙设计中的应用三、信息管理篇 设计院信息化建设 陕西省交通遥感信息系统开发 基于B/S模式的设计陆军图档信息化管理系统 福建交通规划设计院信息化应用 公路勘察设计网络协同作业研究 建设高效、稳定的设计院计算机企业网络 计算机网络信息安全与防范技术 企业网络安全策略漫谈 设计院存储系统建设初探 面向勘察设计单位开发的图档管理系统——万维2000图档管理系统简介 高速公路高边坡信息管理系统 城市环线工程信息平台的功能设计与系统实现

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>