

<<2011中国城市地下空间开发高峰论坛>>

图书基本信息

书名：<<2011中国城市地下空间开发高峰论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787562936107

10位ISBN编号：7562936102

出版时间：2011-11

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：中国市政工程协会，武汉市城乡建设委员会，中国武汉工程设计产业联盟 主编

页数：355

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>

## <<2011中国城市地下空间开发高峰论坛>>

### 内容概要

随着我国国民经济的发展,城市建设进程的加快,城市地下空间的综合开发利用越来越受到社会各界的广泛关注,各种新的理念、新的技术、新的管理模式等不断涌现。

由中国市政工程协会、武汉市城乡建设委员会、中国武汉工程设计产业联盟联合主办的“2011中国城市地下空间开发高峰论坛”活动,旨在推动城市地下空间开发理念的提升和科学技术管理水平的提高。

《2011中国城市地下空间开发高峰论坛论文集》是“2011中国城市地下空间开发高峰论坛”活动的重要组成部分,共征集到论文近百篇,经过筛选,收录70余篇,内容涉及城市隧道、地下铁道、地下空间建设的规划、设计、施工、风险控制、灾害防治与控制、管理研究与应用技术等方面,总体反映了地下空间开发建设的成就、发展趋势和规律,对我国方兴未艾的城市地下空间开发建设具有较强的指导意义和促进作用。

书籍目录

发展篇

城市地下空间抗震性能评价在《武汉市抗震规划》中的考虑与实现  
室内基准基床系数测试仪的研制与地下空间应用介绍  
高铁配套综合交通枢纽地下空间设计的启思  
软土地区轨道交通地下车站与综合开发接口的结构设计要素探讨  
城市地下空间心理环境的科学设计与政府法规保障  
对城市地下空间开发利用的思考  
地下空间开发利用与城市交通  
综合管沟的规划设计及应用前景  
城市地下空间开发弃土再生混合轻量土研究

技术篇

钢管隔离桩在地铁沿线建筑物加固中的应用  
武汉长江隧道岩土工程勘察难点及措施  
黏土浆液在复合式衬砌隧道背后注浆中的应用研究  
超长地下结构温度应力计算及工程应用  
轨道交通高架车站轨道梁垂直落梁施工技术研究  
陆家嘴塘东总部基地中块地下空间开发项目框架逆作施工工艺的应用  
地铁深基坑施工的现代气压沉箱法及其风险控制

.....

管理篇

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>