

<<地下空间利用>>

图书基本信息

书名：<<地下空间利用>>

13位ISBN编号：9787564312404

10位ISBN编号：7564312408

出版时间：2011-6

出版时间：西南交大

作者：仇文革

页数：244

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>

<<地下空间利用>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：地下空间利用》土木工程专业地下工程方向本科生课群组四门课程，即《山岭隧道》、《水下隧道》、《地下铁道》和《地下空间利用》之一。

分绪论和城市地下空间利用及其他地下空间利用两篇，共11章。

包括城市地下交通隧道，地下商业街，地下停车库，地下场馆，地下城市综合体，微型隧道，共同沟，陆路交通隧道，地下储油（气）库，地下水电站和地下厂房等的规划、设计与施工。

重点介绍交通隧道以外的地下空间利用形态和未来发展。

它是西南交通大学土木工程国家级特色专业地下工程方向的建设内容之一。

内容编写体现了培养学生掌握和具备基本性（基本理论和基本技能）、系统性和创新性的要求以及基于问题、基于工程和基于案例学习的理念。

<<地下空间利用>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 人类发展与空间资源开发 1.2 为什么要开发地下空间 1.3 如何开发地下空间 1.4 可持续的城市地下空间开发 1.5 地下空间利用的形态 第1篇 城市地下空间利用 第2章 地下交通隧道 2.1 大型地下交通枢纽 2.2 城市地下道路 2.3 互通式地下立交(完全地下立交) 2.4 地下物流系统 2.5 地下过街道或地下人行通道 第3章 地下商业街 3.1 概述 3.2 地下街的规划 3.3 地下街的总体布置 3.4 开发实例 第4章 地下停车场 4.1 概述 4.2 地下汽车库的规划布局 4.3 坡道式地下汽车库的设计 4.4 地下停车场的施工 第5章 地下场馆 第6章 地下综合体 6.1 地下综合体的概述 6.2 地下综合体的规划..... 第2篇 其他地下空间利用 参考文献 后记

<<地下空间利用>>

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>