

<<城市地下空间建筑>>

图书基本信息

书名：<<城市地下空间建筑>>

13位ISBN编号：9787560316703

10位ISBN编号：7560316700

出版时间：2001-11

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：耿永常 等编著

页数：229

字数：320000

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>

<<城市地下空间建筑>>

内容概要

本书是城市地下空间建筑规划与设计理论方面的著作。

主要包括地下空间建筑的历史与发展, 地下街、地下车库、地下铁道、地下民用建筑、地下防护建筑、地下综合体等内容, 还对一些特种地下空间工程的管线综合廊道、油、气、热、能、电站等分项工程的开发利用, 进行了介绍。

书中结合大量国内外实例, 研究了地下空间建筑设计的一般原理、方法与技术, 并探讨了其空间组合规律, 收录了近年国内外最新的研究成果。

本书可作为高等学校土木工程、规划建筑专业的教材, 也可作为该学校领域的工程技术人员的阅读参考用书。

<<城市地下空间建筑>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 地下空间的涵义及开 第二节 城市地下空间的产生 第三节 城市地下空间发展的 第四节 城市地下空间的分类 第二章 城市地下空间总体规划 第一节 城市地下空间规划的第二节 地下空间开发同城市 第三章 城市地下街设计 第一节 城市地下街的涵义 第二节 城市地下街的规划设计 第三节 城市地下街的建筑设计 第四节 地下建筑空间艺术 第四章 地下停车场 第一节 概述 第二节 地下停车场规划 第三节 总图设计 第四节 地下停车场设计 第五节 地下停车场防火 第五章 城市地下铁道 第一节 地下铁道的特点及发展 第二节 地下铁道线路网的规 第三节 地下铁道隧道及区间 第四节 地下铁道车站设计 第五节 地下铁道车站建筑设计 第六节 地铁车站附属用房 第六章 地下空间民用建筑 第一节 地下空间民用建筑类 第二节 单体地下民用建筑 第三节 地下空间民用建筑实例 第七章 其他地下空间建筑 第一节 地下贮库 第二节 地下人防建筑 第三节 快速地下公路网 第四节 城市地下空间综合体 第八章 地下空间建筑实例 第一节 北京西单地下综合商 第二节 上海市商业中心的地 第三节 美国明尼苏达大学地 第四节 哈尔滨商业中心地下 第五节 哈尔滨闽江小区下沉 第六节 城市地下步道系统实例 参考文献

<<城市地下空间建筑>>

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>