

<<城市地下工程实用技术>>

图书基本信息

书名：<<城市地下工程实用技术>>

13位ISBN编号：9787801590183

10位ISBN编号：780159018X

出版时间：2000-7

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李相然编著

页数：305

字数：460000

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>

## <<城市地下工程实用技术>>

### 内容概要

本书是一部比较全面地介绍城市地下工程建设技术的实用性专门著作。

内容包括：城市地下工程的类型与建设特点、城市地下工程的规划与布局、城市地下工程勘察技术、城市地下工程的结构分析与设计、城市地下工程施工技术、城市地下工程地质环境效应与防治技术、城市地下工程的内部环境及环境设计技术、城市地下工程内部灾害特点及防灾技术、城市地下工程的防水、防潮与除湿、城市地下工程建设中经济与管理问题分析。

本书内容新颖，资料翔实，重视实践，可读性强，可供从事城市建设管理、城市规划、城市政工程建设、国防与人防建设与管理、水利水电和矿山建设等专业的技术人员和管理干部参考，也可作为高等院校土木工程专业的教材或教学参考书。

## &lt;&lt;城市地下工程实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 0.1 基本概念 0.2 地下工程的历史沿革 0.3 我国地下工程建设的现状 0.4 城市地下工程建设展望第一章 城市地下工程的类型与建设特点 1.1 城市地下交通工程 1.2 城市地下居住工程 1.3 城市地下市政管线工程 1.4 城市地下贮库工程 1.5 城市地下工业工程 1.6 城市地下公共建筑工程 1.7 城市地下人防工程 第二章 城市地下工程的规划与布局 2.1 城市空间的拓展历程 2.2 城市地下工程规划的基本原则 2.3 城市地下工程规划的内容 2.4 城市建设重点地区地下工程规划要点 2.5 城市地下工程的总体布局 2.6 城市的立体规划与立体开发思想 2.7 城市地下工程规划例析第三章 城市地下工程勘察技术 3.1 地下工程建设中工程地质勘察的意义 3.2 地下工程洞室围岩压力的工程地质评价 3.3 地下工程洞室围岩稳定性分析 3.4 地下工程的围岸地质分类 3.5 地下工程位址和方向的工程地质论证 3.6 地下工程地质勘察与试验 3.7 城市地下工程建设工程地质勘察应解决的关键问题第四章 城市地下工程的结构分析和设计 4.1 地下工程结构分析方法简介 4.2 地下工程的结构类型 4.3 地下工程结构设计特点与方法 4.4 地下工程的支护结构与设计 4.5 城市典型地下工程结构设计例析第五章 城市地下工程施工技术 5.1 地下工程施工技术概述 5.2 岩层地下工程施工技术 5.3 土层地下工程施工技术 5.4 地下工程的几种特殊开挖施工技术 5.5 地下工程施工中的喷锚支护技术 5.6 城市地下工程施工监测技术 5.7 城市地下工程的信息化施工第六章 城市地下工程地质环境效应与防治技术.....第七章 城市地下工程的内部环境及环境设计技术第八章 城市地下工程内部灾害特点及防灾技术第九章 城市地下工程的防防水,防潮与除湿第十章 城市地下工程建设中经济与管理问题分析参考文献附录一 水利水电地下工程围岩工程地质分类附录二 我国铁路及公路隧道围岩分类附录三 城市地下空间开发利用管理规定

<<城市地下工程实用技术>>

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>