

<<地下铁道>>

图书基本信息

书名：<<地下铁道>>

13位ISBN编号：9787113074586

10位ISBN编号：7113074588

出版时间：2003-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：洪全

页数：300

字数：480000

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>

<<地下铁道>>

内容概要

本书以地下铁道建筑结构的设计和施工为重点，全面介绍了地下铁道线路规划设计、建筑构造及建筑设施。

结合目前地下铁道建设情况，增补了地下铁道设计与施工的新理论、新技术和新方法等相关内容，并介绍了一些典型工程的设计与施工。

本书为高等学校土木工程、交通工程等专业的教学用书，也可供研究生和有关工程技术人员参考。

<<地下铁道>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 我国大中城市的交通现状及解决途径

第二节 城市轨道交通的分类及特点

第三节 地下铁道概述

第四节 地下铁道的发展历程

思考题

第二章 地下铁道线路规划与设计

第一节 路网的规划原则

第二节 路网规划的主要内容

第三节 限界

第四节 地下铁道线路设计

思考题

第三章 地下铁道车站建筑设计

第一节 设计原则。

第二节 地铁车站分类

第三节 地下铁道车站平面设计

第四节 地下铁道车站建筑设计

思考题

第四章 地下铁道结构设计

第一节 区间隧道的结构与构造

第二节 地铁车站的结构与构造

第三节 地下铁道结构设计及计算

思考题

第五章 地下铁道的通风、防水及防灾

第一节 通风和环境控制系统

第二节 地下铁道结构防水

第三节 防灾设计的原则及技术要求

思考题

第六章 地下铁道施工

参考文献

<<地下铁道>>

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>