

<<地下铁道话题>>

图书基本信息

书名：<<地下铁道话题>>

13位ISBN编号：9787811040081

10位ISBN编号：7811040085

出版时间：2007-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：杨其新

页数：397

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>

## <<地下铁道话题>>

### 内容概要

全书共分1个概述和16个话题：概述系统地介绍地下铁道从规划到设计施工的基本知识和方法；话题1通过分析城市不同类型的轨道交通方式的特点，阐述了城市轨道交通方式选择的一般原则；话题2讨论了城市地铁路网规划和设计中主要考虑的问题，以及在城市中地铁建设应遵循的原则。话题3~6列举了大量的工程事例介绍了采用明挖法、矿山法、盾构法和特殊工法在修建城市地下铁道中的基本方法和施工要点及其工程对策；话题7~10阐述了地铁通风与空调、屏蔽门、防灾与安全、环境控制相关技术和工程措施；话题11~14以工程事例说明在城市修建地下铁道车站综合体、大深度地铁、小断面地铁和地铁景观的意义和方法；话题15~16介绍了地铁养护管理的一般技术和降低地铁工程造价的途径。

## <<地下铁道话题>>

### 书籍目录

概述话题1 城市轨道交通的类型与选择话题2 地下铁道路网规划与设计话题3 明挖法与地下铁道话题4 矿山法与地下铁道话题5 盾构法与地下铁道车站话题6 地下铁道修建中的特殊施工方法话题7 地下铁道通风与空调系统话题8 地铁站台屏蔽门与安全门话题9 地下铁道的防灾与安全技术话题10 地下铁道的环境控制及评估话题11 大规模地铁车站综合体话题12 大深度地下铁道话题13 小断面地下铁道话题14 地下铁道的建筑（景观）设计话题15 地下铁道养护管理技术话题16 降低地下铁道工程造价的途径与方法参考文献

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>