

<<地下铁道与轻轨交通>>

图书基本信息

书名：<<地下铁道与轻轨交通>>

13位ISBN编号：9787810577595

10位ISBN编号：781057759X

出版时间：2003-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：蔺安林

页数：181

字数：279000

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>

<<地下铁道与轻轨交通>>

内容概要

本书是为高等院校土木工程专业学生编写的。

全书共分8章。

包括地铁与轻轨的路网规划与线路设计、区间与车站建筑设计、结构计算与施工和地铁与轻轨设备等内容。

本书除作为高等院校土木工程专业的教材外，也可作为继续教育培训教材，还可作为从事地铁与轻轨建设的工程技术人员的参考书。

<<地下铁道与轻轨交通>>

书籍目录

1 绪论 1.1 地下铁道与轻轨交通的特点 1.2 地铁与轻轨的发展 1.3 地铁与轻轨在城市交通中的地位和作用
2 路网规划与线路设计 2.1 地铁与轻轨的线路设计 2.2 地铁与轻轨的线路设计
3 地铁与轻轨区间建筑物 3.1 区间隧道 3.2 高架桥 3.3 地铁与轻轨的轨道
4 地铁与轻轨车站 4.1 车站的类型 4.2 车站总平面布局及车站平面构成 4.3 车站建筑设计 4.4 车站结构 4.5 换乘站 4.6 车站装修
5 地铁与轻轨结构计算 5.1 区间隧道及地下车站结构计算 5.2 高架结构计算
6 地铁与轻轨施工 6.1 地下结构施工 6.2 高架结构施工 6.3 施工组织设计
7 地铁与轻轨设备 7.1 供变电设备 7.2 通风与空调设备 7.3 给排水设备 7.4 防灾设备 7.5 通讯设备 7.6 信号设备 7.7 自动检售票设备
8 车辆、车辆段及其他基地 8.1 地铁与轻轨车辆 8.2 车辆段和停车场 8.3 其他基地参考文献

<<地下铁道与轻轨交通>>

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>