

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通工程施工组织设计与概预算>>

13位ISBN编号：9787113117559

10位ISBN编号：7113117554

出版时间：2006-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：张冰，于景臣 主编

页数：193

字数：312000

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>

内容概要

本书基本建设概述、建设项目的施工组织设计、施工过程组织原理、网络计划技术、独立桥梁施工组织设计、独立桥梁概预算、浅埋暗挖法施工组织设计与概预算、矿山法隧道施工、地铁高架桥施工图预算案例以及地铁高架桥施工组织设计与预算实训。

本书为高等职业教育城市轨道交通专业教学用书，也可供相关专业及现场技术人员参考。

书籍目录

第一章 基本建设概述 第一节 基本建设定义及基本建设特点 第二节 基本建设的分类 第三节 基本建设四制 第四节 基本建设项目构成 第五节 基本建设程序 第二章 建设项目的施工组织设计 第一节 施工组织设计的基本概念 第二节 施工组织设计分类和主要内容 第三节 质量管理 第四节 现场管理 第三章 施工过程组织原理 第一节 施工过程的组织原则 第二节 施工过程的时间组织 第四章 网络计划技术 第一节 基本概念 第二节 双代号网络图的编制 第三节 双代号网络计划时间参数的计算 第四节 单代号网络图 第五节 双代号时标网络计划 第六节 网络计划的优化 第五章 独立桥梁施工组织设计 第一节 施工方案 第二节 施工进度计划图 第三节 独立桥梁施工组织设计 第四节 独立桥梁施工总平面图 第六章 独立桥梁概预算 第一节 定额概述 第二节 工程概预算 第三节 概预算费用计算 第四节 案例：独立桥梁的概预算 第七章 浅埋暗挖法施工组织设计与施工图预算 第一节 施工方案 第二节 工程量清单 第三节 分段施工周期计算 第四节 施工图预算 第八章 矿山法隧道施工 第一节 工程量清单 第二节 分段施工进度计算 第三节 施工图预算 第九章 地铁高架桥施工图预算案例 第一节 施工图工程数量计算 第二节 定额项目换算 第三节 定额基价调整 第四节 编制程序 第十章 地铁高架桥施工组织设计与预算实训 第一节 高架桥施工组织设计 第二节 施工图预算参考文献

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>