

<<铁路工程施工组织与概>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程施工组织与概>>

13位ISBN编号：9787564316921

10位ISBN编号：7564316926

出版时间：2012-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：王军龙

页数：410

字数：649000

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>

<<铁路工程施工组织与概>>

内容概要

本书主要根据目前最新的铁路工程标准、规范以及相关的规程编写而成，它将企业的岗位标准和学生的专业能力有机地结合在一起，主要方向为各铁路工程局和运输局等相关行业。

本书系统地介绍了铁路工程施工组织设计、铁路工务大中修施工组织设计及概预算编制方法等。

其主要内容包括铁路工程项目建设与管理、网络计划技术、流水施工作业技术、铁路各单项工程的施工组织设计以及铁路大中修等铁路概预算定额和工程量清单计价等。

另外，本书还融入了高速铁路施工组织设计和概预算等内容。

全书力求简明扼要，重点突出，尽量做到校企结合紧密、行业特色明显等优点。

本书可作为高职高专院校土木工程类相关专业方向，如铁道工程技术、高速铁道工程技术、城市轨道交通工程及相近专业的教材，也适用于在职职工的岗位培训，同时，还可以作为广大铁路工程技术人员自学参考书。

<<铁路工程施工组织与概>>

书籍目录

- 1 铁路工程建设与项目管理
 - 1.1 铁路工程建设概述
 - 1.2 铁路工程项目管理
 - 1.3 铁路工程项目招投标技巧
 - 复习思考题
- 2 网络计划技术
 - 2.1 网络计划概述
 - 2.2 双代号网络图
 - 2.3 单代号网络图
 - 2.4 网络计划的优化
 - 复习思考题
- 3 流水作业施工技术
 - 3.1 流水施工的基本方法及控制参数
 - 3.2 有节奏流水作业
 - 3.3 无节奏流水作业
 - 复习思考题
- 4 铁路工程施工组织设计
 - 4.1 铁路施工组织设计概述
 - 4.2 铁路工程施工组织设计的编制方法
 - 4.3 铁路主要单项工程施工组织设计及管理
 - 复习思考题
- 5 铁路工务施工组织设计
 - 5.1 线路设备修理工作内容
 - 5.2 施工调查
 - 5.3 工务施工作业程序及方法
 - 5.4 施工技术安全措施
 - 复习思考题
- 6 铁路工程概(预)算定额及其应用
 - 6.1 铁路工程概(预)算定额简介
 - 6.2 铁路工程定额的组成及应用
 - 6.3 铁路工程概(预)算的文件组成与编制范围
 - 6.4 铁路工程概(预)算费用分类与组成
 - 6.5 铁路工程概(预)算的编制方法
 - 6.6 线路设备大修工程预算定额与大修预算
 - 复习思考题
- 7 高速铁路工程工程量清单计价
 - 7.1 工程量清单及计价规则
 - 7.2 铁路工程工程量清单及计价的编制
 - 7.3 高速铁路工程报价技巧在工程量清单模式下的应用
 - 复习思考题
- 8 铁路工程各单项工程工程量计算
 - 8.1 铁路拆迁工程工程量计算
 - 8.2 铁路路基工程工程量计算
 - 8.3 铁路桥涵工程工程量计算
 - 8.4 铁路隧道工程工程量计算

<<铁路工程施工组织与概>>

8.5 铁路轨道工程工程量计算

复习思考题

9 铁路工程施工组织设计与概预算示例

9.1 铁路工程施工组织与管理设计示例

9.2 铁路工程概预算编制示例

附录1 工程量清单表

附录2 工程量清单投标报价表

附录3 铁路工程综合概(预)算表

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>