

<<铁路工程施工组织设计>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程施工组织设计>>

13位ISBN编号：9787113024635

10位ISBN编号：7113024637

出版时间：1997-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：侯惠茹 著

页数：232

字数：364000

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>

## <<铁路工程施工组织设计>>

### 内容概要

《铁路工程施工组织设计（中专）》是铁路中等专业学校铁道工程、桥梁工程、隧道工程等专业的教材。

内容包括：铁路工程定额的制定和应用，铁路建筑的准备工作与辅助工作，铁路工程施工组织设计总述，路基、桥梁、隧道、铺碴与铺轨实施性施工组织设计。

本书各章节都举有实例，便于读者学习和理解。

本书亦可作为职工培训教材和从事铁路基本建设的工程技术人员学习参考。

## &lt;&lt;铁路工程施工组织设计&gt;&gt;

## 书籍目录

- 绪论
- 第一章 工程定额
  - 第一节 工程定额的概念
  - 第二节 施工过程分析与定额测定
  - 第三节 基本定额与施工定额
  - 第四节 工程造价定额
  - 第五节 定额的应用
  - 第六节 企业定额
- 第二章 铁路建筑的准备工作和辅助工作
  - 第一节 准备工作
  - 第二节 临时工程
  - 第三节 附属企业
  - 第四节 工程运输
  - 第五节 工地医疗卫生及文化福利组织
- 第三章 施工组织设计总述
  - 第一节 概述
  - 第二节 施工组织设计的分类及文件组成
  - 第三节 施工作业组织方法
  - 第四节 施工进度计划的编制
  - 第五节 增建第二线施工组织设计的基本特点及措施
- 第四章 路基工程实施性施工组织设计
  - 第一节 路基工程在整个铁路建筑中的意义及其工作内容
  - 第二节 路基施工方法选择
  - 第三节 土石方调配
  - 第四节 劳动力、机械及运输工具需要量的计算
  - 第五节 路基工程实施性施工组织设计
  - 第六节 机械化土石方工程实施性施工组织设计示例
- 第五章 桥涵工程实施性施工组织设计
  - 第一节 概述
  - 第二节 调查研究施工条件
  - 第三节 施工方法的选择
  - 第四节 桥涵工程的工作分类和施工顺序
  - 第五节 桥涵工程施工作业组织方法
  - 第六节 桥涵工程施工进度安排
  - 第七节 施工场地平面布置图
  - 第八节 中桥实施性施工组织设计示例
- 第六章 隧道工程实施性施工组织设计
  - 第一节 概述
  - 第二节 辅助设施
  - 第三节 隧道施工方法的选择
  - 第四节 隧道工程施工组织设计
  - 第五节 隧道工程实施性施工组织设计示例
- 第七章 铺轨铺碴实施性施工组织设计
  - 第一节 概述
  - 第二节 铺轨施工

## <<铁路工程施工组织设计>>

第三节 铺碴施工

第四节 既有线改建与增建第二线轨道工程施工特点

第五节 铺轨铺碴工程实施性施工组织设计的编制

第六节 站场改建轨道工程实施性施工组织设计编制示例

参考文献

<<铁路工程施工组织设计>>

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>