

<<铁路及公路工程施工组织与概>>

图书基本信息

书名：<<铁路及公路工程施工组织与概>>

13位ISBN编号：9787113072575

10位ISBN编号：7113072577

出版时间：2006-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：李明华

页数：386

字数：618000

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>

<<铁路及公路工程施工组织与概>>

内容概要

本书的主要内容有基本建设概述、工程项目管理简介、工程定额、施工组织设计、网络计划技术、流水施工作业技术、铁路及公路工程概(预)算编制等。

全书以铁道部和交通部颁发的编制办法(铁建设[2006]113号、交公路发[1996]612号及[2005]230号)及有关法规、规范和定额为依据进行编写,辅以简单实例解析。

全书力求简明扼要,重点介绍基本程序、基本方法和知识要点,尽量做到内容全面,强调行业特色。

本书可作为土木工程相关专业方向,如道路与铁道工程、城市轨道工程、桥梁工程、交通工程,以及会计学、统计学等相关专业本、专科学生的教材,亦可供相关专业工程技术和经营管理人员参考。

。

<<铁路及公路工程施工组织与概>>

书籍目录

第一篇 概述 第一章 基本建设概述 §1 基本建设的概念与作用 §2 基本建设的分类 §3 基本建设程序 第二章 工程项目管理简介 §1 项目管理 §2 工程项目管理 §3 铁路及公路工程项目管理特点 §4 工程变更设计管理 第二篇 施工组织设计 第三章 网络计划技术 §1 网络计划的基本概念和表示方法 §2 网络图的绘图规则 §3 网络图的绘制 §4 网络计划的时间参数计算 §5 双代号时标网络计划 §6 网络计划的优化与控制 §7 单代号搭接网络计划 §8 多级网络计划系统 第四章 流水施工作业技术 §1 概述 §2 有节奏流水施工 §3 非节奏流水施工 第五章 准备作业与辅助作业 §1 概述 §2 准备作业 §3 施工调查 §4 辅助作业 第六章 施工组织设计概述 §1 概念、任务与作用 §2 施工组织的分类 §3 施工组织设计的内容 §4 施工组织设计的管理 第七章 施工组织设计的编制方法 §1 概述 §2 施工总体部署 §3 施工进度安排 §4 资源需求计算 §5 平面图设计与绘制 §6 主要单项工程施工组织设计特点 §7 投标施工组织设计的策略与技巧 第三篇 工程概(预)算 第八章 工程定额 §1 定额的概念及作用 §2 定额的种类 §3 施工过程分析与定额测定 §4 定额的基本内容 §5 定额及其内容构成简介 §6 定额的应用 §7 企业定额 第九章 概(预)算概述 §1 基本建设投资与投资额测算体系 §2 概(预)算的概念及文件组成 §3 概(预)算编制范围 第十章 概(预)算费用分类与组成 §1 铁路工程概(预)算费用分类与组成 §2 公路工程概(预)算费用分类与组成 第十一章 概(预)算费用计算方法 §1 铁路工程费用内容及费用标准 §2 公路工程费用内容及费用标准 第十二章 概(预)算的编制方法 §1 概(预)算编制的基本方法 §2 概(预)算编制原则与要求 §3 铁路工程概(预)算编制内容要求 §4 铁路工程概(预)算的编制步骤与方法 §5 公路工程概(预)算的编制步骤与方 第十三章 概(预)算编制示例 §1 铁路工程概(预)算示例 §2 公路工程概算示例 第十四章 工程量清单计价简介 附录一 铁路工程综合概(预)算章节表 附录二 公路工程概(预)算项目表 附录三 铁路工程建设2005年度材料费材料价差系数表 附录四 施工组织平面布置示意图 附录五 施工组织进度计划图 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>