

<<铁路工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787564307158

10位ISBN编号：7564307153

出版时间：2010-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：邹桃花 主编

页数：257

字数：411000

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>

<<铁路工程计量与计价>>

内容概要

本书是按照中等职业技术学校土木工程类“铁路工程计量与计价”课程的教学大纲和教学要求编写的。

本教材适用于铁路工程类专业，也可作为相关专业教学用书，教师可根据专业性质从中选择所需教学内容。

本教材是参照中华人民共和国铁道部铁建设[2006]113号文《铁路基本建设工程设计概（预）算编制办法》和中华人民共和国铁道部《铁路工程工程量清单计价指南（土建部分）》的体例，并进行了适当的合并和删减编写而成。

主要介绍铁路工程项目计量与计价的基本概念、基本原理、基本内容和基本方法，力求简明、易懂，旨在使读者建立铁路工程项目计量与计价方面的基本思想，了解铁路工程项目计量与计价的基本知识。

<<铁路工程计量与计价>>

书籍目录

0 绪论 0.1 铁路基本建设概述 0.2 铁路基本建设内容 0.3 铁路基本建设的对象1 基本概念 1.1 工程造价的概念 1.2 铁路工程建设投资测算体系 1.3 铁路工程概(预)算编制范围及深度 1.4 铁路工程工程量清单计价 1.5 工程造价管理2 工程定额原理 2.1 定额概述 2.2 人工、机械台班、材料定额消耗量确定方法 2.3 定额的分类 2.4 铁路工程预算定额的运用3 工程量计算 3.1 工程量计算的原理与方法 3.2 工程量计算规则4 铁路工程概(预)算费用组成与计算 4.1 铁路工程概(预)算费用组成与计算程序 4.2 人工费 4.3 材料费 4.4 施工机械使用费 4.5 运杂费 4.6 填料费 4.7 施工措施费 4.8 特殊施工增加费 4.9 大型临时设施和过渡工程费 4.10 间接费 4.11 税金 4.12 设备购置费 4.13 其他费 4.14 基本预备费 4.15 工程造价增涨预留费 4.16 建设期投资贷款利息 4.17 机车车辆购置费与铺底流动资金 4.18 其他编制规定 4.19 铁路工程概(预)算编制 4.20 综合概(预)算与总概(预)算编制5 铁路工程工程量清单计量与计价 5.1 工程量清单计价 5.2 铁路工程量清单报价编制6 铁路基本建设工程验工计价 6.1 铁路基本建设工程验工计价 6.2 铁路基本建设变更设计 6.3 铁路基本建设工程索赔附录 附录A 铁路工程2007年度辅助材料价差系数表 附录B 概(预)算表格参考文献

<<铁路工程计量与计价>>

章节摘录

0.2.1基本建设分类 基本建设的分类,实质上也是基本建设意义的外延,基本建设过程是各种不同的建设项目的建设过程。

所谓建设项目,是指按一个总体设计进行建造的工程,竣工后,能达到设计所要求的生产能力和效益。

基本建设项目的分类,可以按照不同的标准、从不同的角度进行,例如,按基本建设项目的建设阶段与过程,可分为筹建项目、在建项目、投产项目;按照投资规模,可分为大型项目、中型项目、小型项目;等等。

但是,从更能反映基本建设本质并能界定其范围的角度出发,基本建设有如下分类。

0.2.1.1按照基本建设项目的用途分类 按照基本建设项目的用途分类,可划分为生产性建设项目和非生产性建设项目两大类。

按用途划分的目的,在于反映固定资产投资在各种不同用途的建设工程中的分配情况,以便于研究各类用途的固定资产投资的比例关系。

1.生产性建设项目 生产性建设项目,是指直接用于物质生产或为满足物质生产需要而进行的建设项目。

包括铁路(含路基和轨道)、桥涵、隧道及明洞、通信、信号及信息、电力及电力牵引供电、房屋、给排水、机务、车辆、动车、站场、工务、其他建筑工程等和属于建筑工程范围内的管线敷设、设备基础、工作台,以及拆迁工程等。

2.非生产性建设项目 非生产性建设项目,是指用于满足铁路员工的物质和文化生活、福利需要而建设的项目。

包括住宅建设、文教卫生建设、公用和生活服务事业建设、科学研究和各级管理机关及团体的建设等。

。

<<铁路工程计量与计价>>

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>