

<<公路工程造價>>

图书基本信息

书名：<<公路工程造價>>

13位ISBN编号：9787114077852

10位ISBN编号：7114077858

出版时间：2009-7

出版时间：人民交通出版社

作者：丁永灿 主编

页数：300

字数：456000

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>

<<公路工程造價>>

内容概要

本书是高等职业教育规划教材，由交通职业教育教学指导委员会路桥工程专业指导委员会组织编写。全书共九章，内容包括：公路工程造價基础知识，公路工程定额，公路工程项目建议书投资估算，公路工程可行性研究报告投资估算，公路工程概（预）算，公路工程施工招标与投标报价的编制，同望WECOST造價软件应用，公路工程费用结算与竣工决算，公路工程造價文件审查。

本书是高职高专院校公路工程造價、道路桥梁工程技术及其相关专业教学用书，也可供公路工程技术人员及从事公路工程造價编制与管理的有关人员学习参考。

<<公路工程造价>>

书籍目录

第一章 公路工程造价基础知识 第一节 公路基本建设 第二节 公路工程造价的基本概念 第三节 公路工程造价管理 复习思考题第二章 公路工程定额 第一节 公路工程定额概述 第二节 公路工程施工定额 第三节 公路工程预算定额 第四节 公路工程概算定额 第五节 公路工程估算指标 第六节 公路工程机械台班费用定额 复习思考题第三章 公路工程项目建议书投资估算 第一节 概述 第二节 公路工程项目建议书投资估算费用及文件组成 第三节 编制项目建议书投资估算的程序及计算步骤 复习思考题第四章 公路工程可行性研究报告投资估算 第一节 概述 第二节 公路工程可行性研究报告投资估算费用及文件组成 第三节 编制可行性研究报告投资估算的程序及计算步骤 复习思考题第五章 公路工程概(预)算 第一节 概述 第二节 概(预)算的费用、项目及文件组成 第三节 公路工程概(预)算费用的计算 第四节 概(预)算文件的编制 第五节 公路工程概(预)算编制实例 复习思考题第六章 公路工程施工招标、投标报价的编制 第一节 公路工程招标标底的编制 第二节 公路工程施工投标报价的编制 复习思考题第七章 同望WECOST造价软件的应用 第一节 WECOST系统概述 第二节 WECOST操作介绍 第三节 WECOST的应用介绍——编制工程造价文件 复习思考题第八章 公路工程费用结算与竣工决算 第一节 工程费用结算 第二节 竣工决算 复习思考题第九章 公路工程造价文件审查 第一节 工程造价文件审查的程序 第二节 工程造价文件审查的要求和内容 第三节 工程造价文件审查的步骤和方法 复习思考题附录 附录一 项目建议书投资估算格式 附录二 可行性研究报告投资估算格式 附录三 公路交工前养护费指标 附录四 绿化补助费指标 附录五 公路基本建设工程概(预)算封面、目录及概(预)算表格样式 附录六 交通基本建设项目竣工决算报表封面及报表格式参考文献

章节摘录

第二章 公路工程定额 第一节 公路工程定额概述 一、定额的概念、特点及其作用 在工程建设活动中，完成某一分项工程或结构物的生产，必须消耗一定数量的劳动力、材料、机械台班和资金。

这些消耗是随着生产的技术组织条件的变化而变化的，它反映出一定时期的社会劳动生产率水平。

1.定额的概念 定额是指在正常的施工条件下，为完成一定量合格产品所规定的人力、物力、资金等消耗量的标准。

定额是经过科学的测定、分析、计算后用数字加以规定的法定尺度，是组织施工的基础，也是计算工、料、机和资金消耗量的依据，还是工程计价的主要依据之一。

定额反映了一定时期的社会生产力水平，随着生产技术的提高和生产管理的现代化，定额需要及时得到修改及补充，以提高劳动生产率、降低成本。

定额产生于19世纪末资本主义科学管理的发展时期。

当时，为了适应工业的高速发展，解决生产率低下之间的矛盾，美国工程师泰罗用科学方法分析工人劳动中操作和动作的时间消耗，从而制定出最节约的工作时间——工时定额，提高了工人的劳动生产率。

实行定额的目的是为了加强企业的科学管理，充分发掘生产潜力，将生产过程中投入的巨大的人力、物力、资金科学合理地组织起来，在保护工人安全和健康的前提下，以最少的劳动消耗，生产出质量最好、数量最多、成本最低、经济效益最好的产品，不断提高劳动生产率水平。

定额既是使工程建设活动中的计划、设计、施工、安装等各项工作取得最佳经济效益的有效工具和杠杆，又是衡量、考核上述各项工作的经济效益的尺度，是按劳分配及经济核算的依据。

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>