

<<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：9787114070808

10位ISBN编号：7114070802

出版时间：2008-12

出版时间：人民交通出版社

作者：周世生，靳卫东 主编

页数：336

字数：578000

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>>

前言

随着招标投标法的实施和加入WTO对建设工程领域市场化的推进，我国工程造价管理工作改革不断深入，我国工程造价管理体制正在以较快的速度向国际惯例靠拢。

为了培养符合新时代要求的工程造价管理人员，我们参考最新的公路工程定额和概预算编制办法，组织有关教师编写了《公路工程造價》一书。

为了满足教材科学性、先进性、可行性的要求，编者在编写中体现了如下特点：（1）紧密结合当前我国工程造价管理发展的实际情况，充分考虑学科发展的最新态势和动向，使理论能最快融入实际应用当中。

（2）在内容上博采众长，广泛参考和吸取了国内外相关教材的优点，充分吸收国外最新的理论研究成果和国内改革的成果，做到既符合国际理论发展潮流，又切实反映国内实际情况。

本教材采用了最新的相关公路工程定额及编制办法。

（3）在教材的知识结构上，以公路工程造價计价为主线，介绍了公路工程造價计价的依据及全过程管理的内容和方法，做到主线明确、层次清晰、重点突出、结构合理。

（4）在写作方法上，力求规范分析和实例分析相结合。

以实例进行模拟练习，提高实际应用能力。

（5）在教材的组织上，章首增加了本章要求和本章结构，章尾设置了本章小结、复习思考题和习题，有助于读者尽快学习和领悟书中的知识结构，加强对所学知识的综合应用能力。

（6）体现了“通”、“专”相宜。

就工程管理专业而言，工程造价管理作为其中一项职能管理，是一个相对独立的专业，知识体系的设置有其特殊性，但也不能完全割断与其他职能或学科之间的必要联系，本书体现了工程造价管理与项目管理等学科相关知识的共性。

<<公路工程造價>>

内容概要

本教材共分五章。

第一章介绍工程造价管理的基础知识和工程造价构成；第二章介绍公路工程定额的基本内容；第三章介绍工程量计算的基本内容；第四章介绍公路工程造价测算的基本内容；第五章介绍公路工程造价管理的基本内容。

本书依据最新的概(预)算及相关定额，全面介绍了工程造价管理的内容和方法，并专门介绍了应用计算机估算工程造价的方法和发达国家及地区工程造价的管理模式。

本书可作为高等院校或职业院校土木工程类和相关工程管理类的教学用书。

本书也可供公路工程管理人员培训使用，或供公路在职人员继续教育和参考用书。

本书还可作为造价工程师、监理工程师执业资格考试参考用书。

<<公路工程造價>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 价格基本原理 第二节 工程造价原理 第三节 工程造价的计价 第四节 工程造价管理 本章小结 复习思考题 第二章 公路工程定额 第一节 定额概述 第二节 生产要素消耗标准的确定 第三节 公路工程施工定额 第四节 公路工程预算定额 第五节 公路工程概算定额 第六节 公路工程投资估算指标 第七节 公路工程其他定额 本章小结 复习思考题 习题 第三章 工程量计算 第一节 工程量计算的原理与方法 第二节 公路线形 第三节 路基路面工程 第四节 桥涵工程 第五节 隧道工程 第六节 沿线其他工程 本章小结 复习思考题 习题 第四章 公路工程造价测算 第一节 基础单价计算 第二节 直接费用和间接费用测算 第三节 建筑安装工程费用 第四节 设备、工具、器具及家具购置费用测算 第五节 工程建设其他有关费用测算 本章小结 复习思考题 习题 第五章 公路工程造价管理 第一节 投资决策阶段工程造价控制 第二节 设计阶段工程造价控制 第三节 施工招标投标阶段造价控制 第四节 施工阶段工程造价控制 第五节 竣工决算和保修费用 第六节 工程造价信息的管理 本章小结 复习思考题 附录一 工程量清单计量规则表 附录二 全国冬季施工气温区划分表 附录三 全国雨季施工雨量区及雨季期划分表 附录四 全国风沙地区公路施工区划表 附录五 概(预)算相关计算表 附录六 设备与材料的划分标准 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>