

<<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：9787807344292

10位ISBN编号：7807344296

出版时间：2009-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：李B 主编

页数：277

字数：410000

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

公路工程造價管理是公路工程建设中的一项重要工作，关系到工程建设中各方主体的利益。在近年来的公路建设中，决算超预算、预算超概算、概算超估算的三超现象仍很普遍，以至于某些建设项目的投资失控，资金缺口较大。

如何合理地确定造價，有效控制造價，科学管理造價是亟待解决的问题。

本书是根据交通部[2007]33号公告发布的“关于公布《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》（JTG B06-2007）及《公路工程概算定额》（JTG / T B06-01-2007）、《公路工程预算定额》（JTG / T 1306-02-2007）、《公路工程机械台班费用定额》（JTG / TB06-03—2007）的公告”的通知精神（以下简称《新办法》、《新定额》）编写的。

自2008年7月1日起公路建设项目概预算的编制均应执行《新办法》及《新定额》。

本书编写人员分工如下：山东水利职业学院赵丙峰编写第1、2、3章；河南新乡学院潘林编写第4、5、8章；开封大学张霞编写第6、11章；黄河水利职业技术学院王娟玲编写第7章；江西应用技术职业学院邓丽琼编写第9章，李瑁编写第10章。

本书由李瑁担任主编，由江西通威集团工程师魏联华主审。

由于《新办法》及《新定额》刚刚采用，在执行规则和使用过程中，必然有一个发现问题和修改的过程，我们所编的教材也将随之进行修订，恳请读者批评指正。

<<公路工程造價>>

内容概要

本书围绕最新《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTGB06-2007)及《公路工程概算定额》(JTG/TB06-01-2007)、《公路工程预算定额》(JTG/TB06-02-2007)、《公路工程机械台班费用定额》(JTG/TB06-03-2007)编写。

全书共分为公路工程定额的基本概念、公路工程施工定额、公路工程预算定额、公路工程概算定额、公路工程估算指标、公路工程预算单价的确定、公路工程预算定额的应用、公路工程造价概述、公路工程建设工程造价费用的构成、公路工程项目结算与竣工决算、工程实例共十一章内容。

本书可作为公路工程相关专业师生学习的教材或教学参考用书,也可供公路工程造价员、造价工程师、监理工程师、项目经理及相关业务人员参考。

<<公路工程造價>>

书籍目录

前言第一章 公路工程定额的基本概念 第一节 工程建设定额的概念 第二节 工程建设定额的作用和特点 第三节 工程建设定额的分类 复习思考题第二章 公路工程施工定额 第一节 概述 第二节 劳动定额 第三节 材料消耗定额 第四节 施工机械台班使用定额 第五节 施工定额的组成和应用 复习思考题第三章 公路工程预算定额 第一节 概述 第二节 预算定额的编制步骤与方法 第三节 预算定额消耗量指标的制订 第四节 预算定额的组成和运用 复习思考题第四章 公路工程概算定额 复习思考题第五章 公路工程估算指标 复习思考题第六章 公路工程预算单价的确定 第一节 人工预算单价的确定 第二节 材料预算单价的确定 第三节 施工机械台班预算单价的确定 复习思考题第七章 公路工程预算定额的应用 第一节 总说明 第二节 路基工程 第三节 路面工程 第四节 隧道工程 第五节 桥涵工程 第六节 防护工程 第七节 交通工程及沿线设施 第八节 临时工程 第九节 材料采集及加工 第十节 材料运输 第十一节 附录 复习思考题第八章 公路工程造价概述 第一节 公路工程造价基本概念 第二节 公路工程造价的职能与管理 复习思考题第九章 公路工程建设工程造价费用的构成 第一节 我国现行投资构成与公路工程造价构成 第二节 概预算费用标准和计算方法 第三节 设备、工器具及家具购置费 第四节 工程建设其他费用 第五节 预备费 第六节 回收金额 第七节 公路工程建设各项费用的计算程序及计算方式 复习思考题第十章 公路工程项目结算与竣工决算 第一节 工程项目结算与决算的基本知识 第二节 工程项目结算的内容 第三节 项目结算造价确定的程序与方法 复习思考题第十一章 工程实例参考文献

<<公路工程造價>>

章节摘录

第一章 公路工程定额的基本概念 本章重点提示：重点掌握工程建设定额的概念、工程建设定额的作用和特点、工程建设定额的分类。

第一节 工程建设定额的概念 一、工程建设定额的概念 工程建设定额是指在工程建设中单位产品上人工、材料、机械、资金消耗的规定额度。这种规定额度反映的是，在一定的社会生产力发展水平的条件下，完成工程建设中的某项产品与各种生产消费之间特定的数量关系。

在工程建设定额中，产品的外延是很不确定的。它可以指工程建设的最终产品——工程项目，例如，一个钢铁厂、一所学校；也可以是构成工程项目的某些完整的产品，如一所学校中的图书馆楼；也可以是完整产品中的某些较大组成部分，例如，只是指图书馆楼中的设备安装工程；还可以是较大组成部分中的较小部分，或更为细小的部分，如浇灌混凝土基础等。

工程建设产品外延的不确定性，是由工程建设产品构造复杂、产品规模宏大、种类繁多、生产周期长等技术经济特点引起的。

这些特点使定额在工程建设的管理中占有更加重要的地位，同时也决定了工程建设定额的多种类、多层次。

工程建设定额是根据国家一定时期的管理体制和管理制度，根据不同定额的用途和适用范围，由指定的机构按照一定的程序制订的，并按照规定程序审批和颁发执行。

工程建设定额是主观的产物，但是，它应正确地反映工程建设和各种资源消耗之间的客观规律。

二、我国公路工程定额的发展过程 我国公路工程定额，新中国成立以来从无到有，从不健全到逐步健全，经历了一个分散—集中—再分散—再集中，统一领导与分级管理相结合的发展过程。大体上可划分为以下几个阶段。

.....

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>