

<<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：9787564033392

10位ISBN编号：7564033398

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：高峰，张求书 主编

页数：340

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

本书依据新编的公路工程基本建设项目概算预算编制办法、公路工程概算定额、公路工程预算定额及机械台班费用定额编制,全面介绍了公路工程造價原理及其工程造價的编制,并专门介绍了公路工程造價软件(纵横SmartCost)的应用。

共分六章:第一章介绍公路工程造價基础知识和工程造價的构成;第二章介绍公路工程定额的基本内容及定额的应用;第三章介绍公路工程计量的基本内容;第四章介绍公路工程概、预算的基本内容及概预算编制实例;第五章介绍公路工程施工招标、投标造價编制的基本内容、标底编制实例及投标报价实例;第六章介绍公路工程造價软件的应用。

本书可作为高等院校土木工程专业、公路工程造價专业、道路桥梁工程技术及其相关专业教学用书,或作为公路工程管理人员培训使用及在职人员继续教育和参考用书。

本书还可作为造價工程师、监理工程师执业资格考试用书及工程造價编制与管理人员学习参考用书。

## &lt;&lt;公路工程造價&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 公路工程造價基础知识 第一节 公路基本建设概述 第二节 工程造價原理 第三节 工程造價的计價 第四节 公路工程造價管理 本章小结 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 公路工程施工定额及其应用 第三节 公路工程预算定额及其应用 第四节 公路工程概算定额及其应用 第五节 公路工程估算指标及其应用 第六节 公路工程机械台班费用定额及其应用 本章小结 复习思考题 习题第三章 公路工程计量 第一节 工程量计算的原则与方法 第二节 路基路面工程计量 第三节 桥涵工程计量 第四节 隧道工程计量 第五节 沿线其他工程计量 本章小结 复习思考题第四章 公路工程概、预算 第一节 公路工程概、预算概论 第二节 概、预算的费用、项目及文件组成 第三节 公路工程概、预算各项费用的计算 第四节 概、预算文件的编制 第五节 施工图预算编制实例 本章小结 复习思考题 习题第五章 公路工程施工招标、投标造價的编制 第一节 公路工程施工招标、投标概述 第二节 公路工程招标标底的编制 第三节 公路工程施工投标报价的编制 本章小结 复习思考题第六章 公路工程造價软件的应用 第一节 纵横SmartCost公路工程造價系统介绍 第二节 用纵横SmartCost编制概、预算文件 本章小结 复习思考题附录 附录一 全国冬季施工气温区划分表 附录二 全国雨季施工雨量区及雨季期划分表 附录三 全国风沙地区公路施工区划表 附录四 概(预)算表格样式 附录五 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>