

<<公路工程造價指导>>

图书基本信息

书名：<<公路工程造價指导>>

13位ISBN编号：9787122092861

10位ISBN编号：7122092860

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：韩玉祥 编

页数：220

字数：378000

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>

<<公路工程造價指导>>

内容概要

本书是从“大学生到造价工程师”丛书中的一本。

采用最新公路规范及文件进行编写，书中在阐述技术理论的同时，编制了大量的实际造價计算应用例题，并以“技术加油站”的形式穿插在整本书中，应用性及指导性较强。

本书涵盖公路造價基础知识、公路工程定额、公路工程定额工程量计算、公路工程投资估算、公路工程概算与预算、公路工程工程量清单招标、投标预算、公路工程结算、决算与审查等内容。

本书既可作为造價初学者指导用书，也可作为造價培训教材及高职高专类师生的教学参考书。

<<公路工程造价指导>>

书籍目录

第一章 公路工程造价基本知识 第一节 公路工程的特点 一、公路工程的概念
二、公路工程的特点 三、公路工程造价的计价特征 第二节 公路工程造价的费用构成
一、公路工程建筑安装工程费用 二、公路工程设备、工具、器具及家具购置费用 三、公路
工程工程建设其他费用 四、公路工程预备费用 第三节 公路工程造价的计价依据、原则及
造价编制步骤 一、公路工程造价的计价依据 二、公路工程造价的计价原则 三、公路工
程造价的编制步骤 第二章 公路工程定额 第一节 公路工程施工定额 一、公路工程施工定额
的概念 二、公路工程施工定额的编制依据 三、公路工程施工定额的计算方法和表示形式
四、公路工程施工定额的内容 五、公路工程施工定额表的组成 六、公路工程施工定额的
运用 第二节 公路工程预算定额 一、公路工程预算定额的概念 二、公路工程预算定额的
编制依据 三、公路工程预算定额的内容 四、公路工程预算定额表组成 五、公路工程预
算定额的运用 第三节 公路工程概算定额 一、公路工程概算定额的概念 二、公路工程概
算定额的编制依据 三、公路工程概算定额的内容 四、公路工程概算定额表组成 五、公
路工程概算定额运用 第四节 公路工程估算指标 一、公路工程估算指标的概念 二、公路
工程估算指标的编制依据 三、公路工程估算指标的内容 四、公路工程概算指标表的组成
五、公路工程估算指标的运用 第三章 公路工程定额工程量计算 第一节 项目建议书阶段工程
量计算 第二节 路基工程定额工程量计算 一、路基工程的内容 二、可行性研究报告投资
估算阶段工程量计算 三、初步设计、技术设计概算阶段工程量计算 四、施工图设计预算阶
段工程量计算 五、路基工程量计算实例 第三节 路面工程定额工程量计算 一、路面工程
的内容 二、可行性研究报告投资估算阶段工程量计算 三、路面工程定额说明(概算、预算定
额) 四、初步设计、技术设计概算阶段工程量计算 五、施工图设计预算阶段工程量计算
六、路面工程量计算实例 第四节 隧道工程定额工程量计算 一、隧道工程的内容 二、可
行性研究报告投资估算阶段工程量计算 三、隧道工程定额说明(概算、预算定额) 四、初步
设计、技术设计概算阶段工程量计算 五、施工图设计预算阶段工程量计算 六、隧道工程量
计算实例 第五节 桥梁、涵洞工程定额工程量计算 一、桥梁、涵洞工程的内容 二、可行
性研究报告投资估算阶段工程量计算 三、初步设计、技术设计概算阶段工程量计算 四、施
工图设计预算阶段工程量计算 五、桥梁、涵洞工程量计算实例 第六节 交通工程及沿线设施定
额工程量计算 一、交通工程及沿线设施的工程内容 二、可行性研究报告投资估算阶段工
程量计算 三、初步设计、技术设计概算阶段工程量计算 四、施工图设计预算阶段工程
量计算 五、交通工程及沿线设施工程量计算实例 第七节 临时工程的内容及定额工程量计算 一
、临时工程的内容 二、临时工程定额工程量计算 第四章 公路工程投资估算 第一节 项目建
议书投资估算编制 一、项目建议书投资估算的概念、作用 二、项目建议书投资估算的编
制依据 三、项目建议书投资估算的费用组成 四、项目建议书投资估算文件的组成 五、项
目建议书投资估算项目 六、项目建议书投资估算费用标准及计算方法 七、项目建议书投
资估算编制程序 第二节 可行性研究报告投资估算编制 一、可行性研究报告投资估算的
概念、作用 二、可行性研究报告投资估算的编制依据 三、可行性研究报告投资估算
的费用组成 四、可行性研究报告投资估算文件的组成 五、可行性研究报告投资估算
项目 六、可行性研究报告投资估算费用标准及计算方法 七、可行性研究报告投资
估算编制程序 第五章 公路工程概算与预算 第一节 公路工程概算与预算编制方法 一、公路
工程概(预)算的概念 二、公路
工程概(预)算的作用 三、公路工程概(预)算指标的编制依据 四、公路工程概(预)算的
费用组成 五、公路工程概(预)算文件组成 六、公路工程概(预)算文件各种表格的相互
关系 七、公路工程概(预)算项目 第二节 建筑安装工程费的计算 一、其他工程费及
间接费取费标准的工程类别划分 二、直接费计算 三、间接费计算 四、利润 五、税金
六、其他工程费、间接费、利润和税金计算实例 第三节 设备、工具、器具及家具
购置费的计算 一、设备购置费 二、工器具及生产家具购置费 三、办公和生活用
家具购置费 第四节 工程建设其他费用的计算 一、土地征用及拆迁补偿费 二、建设
项目管理费 三、研究试验费

<<公路工程造價指导>>

四、建设项目前期工作费 五、专项评价(估)费 六、施工机构迁移费 七、供电贴费
八、联合试运转费 九、生产人员培训费 十、固定资产投资方向调节税 十一、建设期
贷款利息 第五节 预备费和回收金额的计算 一、价差预备费 二、基本预备费 三、回
收金额 第六节 公路工程建设概算与预算各项费用的计算程序及计算方式 第七节 公路工程概
算、预算编制应用范例 第六章 公路工程工程量清单与招标、投标预算 第一节 公路工程工程量
清单构成与说明 一、公路工程工程量清单的构成 二、公路工程工程量清单说明 第二节
公路工程技术规范通则与清单工程量的计算 一、“技术规范”总则 二、清单工程量计算
第三节 公路工程招标、投标阶段预算 一、公路工程招标标底编制 二、公路工程投标报价
编制 三、工程实例 第七章 公路工程结算、决算及审查 第一节 公路工程结算 一、公路
工程费用结算的概念 二、公路工程费用结算的内容 三、公路工程结算费用支付 四、工
程实例 第二节 公路工程竣工决算 一、公路工程竣工决算的概念 二、公路工程竣工决算
的作用 三、编制公路工程竣工决算的依据 四、编制公路工程竣工决算的程序及方法 第三
节 公路工程造價文件的审查 一、公路工程造價文件审查的程序 二、公路工程造價文件审
查的内容 三、公路工程造價文件审查的步骤和要求 附录 附录一 公路交工前养护费指标 附
录二 绿化补助费指标 附录三 冬雨季及夜间施工增工百分率、临时设施用工指标 附录四 封
面、目录及概(预)算表格样式 附录五 设备与材料的划分标准 附录六 全国冬季施工气温区
划分表 附录七 全国雨季施工雨量区及雨季期划分表 附录八 全国风沙地区公路施工区划分表
参考文献

<<公路工程造價指导>>

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>