

<<公路工程定额应用释义>>

图书基本信息

书名：<<公路工程定额应用释义>>

13位ISBN编号：9787114069239

10位ISBN编号：7114069235

出版时间：2007-12

出版时间：人民交通出版社

作者：赵晞伟

页数：727

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>

<<公路工程定额应用释义>>

内容概要

本书与2007年交通部颁布的《公路工程预算定额》(JTG / T B06-02—2007)、《公路工程概算定额》(JTG / T B06-01—2007)、《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTG B06—2007)等计价依据相配套,针对公路工程计价依据中的工程量计算规则、定额使用说明、定额运用等方面作了较详细的解释和说明,突出了公路工程定额实施的可操作性、实用性。

本书可供从事公路工程概预算、决算、结算等工作人员学习参考,也可供有关院校师生学习参考。

<<公路工程定额应用释义>>

书籍目录

《公路工程预算定额》(JTG/T B06-02—2007) 总说明第一章 路基工程 说明 第一节 路基土、石方工程 第二节 排水工程 第三节 软基处理工程第二章 路面工程 说明 第一节 路面基层及垫层 第二节 路面面层 第三节 路面附属工程第三章 隧道工程 说明 第一节 洞身工程 第二节 洞门工程 第三节 辅助坑道 第四节 通风及消防设施安装第四章 桥涵工程 说明 第一节 开挖基坑 第二节 筑岛、围堰及沉井工程 第三节 打桩工程 第四节 灌注桩工程 第五节 砌筑工程 第六节 现浇混凝土及钢筋混凝土 第七节 预制、安装混凝土及钢筋混凝土构件 第八节 构件运输 第九节 拱盔、支架工程 第十节 钢结构工程 第十一节 杂项工程第五章 防护工程 说明第六章 交通工程及沿线设施 说明 第一节 安全设施 第二节 监控、收费系统 第三节 通信系统 第四节 供电、照明系统 第五节 光缆、电缆敷设 第六节 配管、配线及接地工程 第七节 绿化工程第七章 临时工程 说明第八章 材料采集及加工 说明第九章 材料运输 说明《公路工程概算定额》(JTG/T B06-02—2007) 总说明第一章 路基工程 说明 第一节 路基土、石方工程 第二节 路基排水工程 第三节 路基防护工程 第四节 路基软基处理工程第二章 路面工程 说明 第一节 路面基层及垫层 第二节 路面面层 第三节 路面附属工程第三章 隧道工程 说明 第一节 洞身工程 第二节 洞门工程 第三节 辅助坑道 第四节 通风及消防设施安装第四章 涵洞工程 说明第五章 桥梁工程 说明 第一节 基础工程 第二节 下部构造 第三节 上部构造 第四节 钢筋及预应力钢筋、钢丝束、钢绞线第六章 交通工程及沿线设施 说明 第一节 安全设施 第二节 监控、收费系统 第三节 通信系统 第四节 供电、照明系统 第五节 光缆、电缆敷设 第六节 配管、配线及接地工程 第七节 绿化工程第七章 临时工程 说明主要参考文献

<<公路工程定额应用释义>>

编辑推荐

为便于公路工程造价工程师更加全面地了解新《公路工程定额》，在实际工作中正确理解和运用新《公路工程定额》，作者结合在应用原定额中的体会和在修订新《公路工程定额》工作中的思路编写完成《公路工程定额应用释义》。

《公路工程定额应用释义》按照《公路工程预算定额》、《公路工程概算定额》的章节顺序，逐条逐项地针对定额说明和定额项目在编制中综合考虑的内容以及在实际应用时应注意的问题，尤其对每项定额的计价工程量的计算进行了较为详细的解释和说明，同时对公路工程分部分项工程的定义在《公路工程定额应用释义》中也进行了描述。

<<公路工程定额应用释义>>

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>