

<<公路工程预算新旧定额对照与实例>>

图书基本信息

书名：<<公路工程预算新旧定额对照与实例>>

13位ISBN编号：9787534944710

10位ISBN编号：7534944716

出版时间：2010-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张国栋 编

页数：208

字数：324000

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>

## 前言

本书根据2008年中华人民共和国交通部新实施的《公路工程预算定额》(JTG/T: B06-02-2007)及其配套书籍,与1992年年《公路工程预算定额》及其配套书籍作出对照比较,让读者更加明确地了解哪些内容作了较大改动,使用时应该多加注意。

本书内容主要分两部分:第一部分以问答形式提出2008年定额与1992年年定额的主要区别与联系,并作主要概述,为文字性叙述;第二部分为预算实例,在第一部分的基础上更加深入地运用新定额,使读者能够迅速地学以致用。

本书在编写过程中,得到了许多同行的帮助和支持,在此一并感谢。

## <<公路工程预算新旧定额对照与实例>>

### 内容概要

《公路工程预算定额》(JTC / T B06—02—2007)于2007年10月19日发布,自2008年年1月1日起施行。与之配套发布的有《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTG B06—2007)、《公路工程概算定额》(JTG / T B06—01—2007)、《公路工程机械台班费用定额》(JTG / T B06—03—2007),原发布的相关定额同时废止。

本书通过新旧两种相关定额的对照,再结合预算实例,以一种全新的形式展现给读者,使读者在了解定额的修订内容后,能以实例做辅导,不断提高自己的预算能力。

本书通俗易懂,针对性强,特别适合于从事预算工作的人员。

## 书籍目录

第一部分 新旧定额对照 第一章 2008年《公路工程预算定额》与1992年《公路工程预算定额》对照

- 1.2008年与1992年公路工程预算定额所包括的内容有何不同
- 2.2008年与1992年公路工程预算定额在材料消耗量时有何区别
- 3.2008年与1992年公路工程预算定额的说明有何不同
- 4.2008年与1992年公路工程预算定额在描述混凝土、水泥、砂浆的不同等级时有何区别
- 5.2008年与1992年公路工程预算定额总说明相比,增加了哪几条
- 6.2008年与1992年公路工程预算定额相比,土、石分类对照表有何不同
- 7.2008年与1992年公路工程预算定额市相比,在土石方体积的计算方面有何不同
- 8.2008年与1992年公路工程预算定额相比,在路面类型及计算单位规定方面有何不同
- 9.2008年与1992年公路工程预算定额在隧道工程的编制方法上有何区别
- 10.2008年与1992年公路工程预算定额在编制隧道长度时有何区别
- 11.2008年与1992年公路工程预算定额相比,支撑梁的施工方法有何不同
- 12.2008年与1992年公路工程预算定额中当水平泵送距离超过定额综合范围时,增列韵人工及机械消耗量有何不同
- 13.2008年与1992年公路工程预算定额钢筋工程中,对采用电弧搭接焊或电阻对接焊的条件有何区别
- 14.2008年与1992年公路工程预算定额钢筋工程中,钢筋分级有何区别
- 15.2008年与1992年公路工程预算定额钢筋工程中,钢筋分级有何区别
- 16.2008年与1992年公路工程预算定额中钢筋混凝土项目工程量不扣除的各种孔道体积有何区别
- 17.2008年与1992年公路工程预算定额在钢筋的搭接长度重量计算方面有何区别
- 18.2008年与1992年公路工程预算定额在套箱围堰的工程量计算时有何区别
- 19.2008年与1992年公路工程预算定额在水泥砂浆的表示方法上有何不同
- 20.2008年与1992年公路工程预算定额的“砌筑用砂浆”和“勾缝用砂浆”规定有何不同
- 21.2008年与1992年公路工程预算定额相比,预制构件和块件的堆放,运输材料摊销次数方面有何不同
- 22.2008年与1992年公路工程预算定额相比,附录有否改动
- 23.2008年与1992年公路工程预算定额相比,哪几处有较大改动
- 24.2008年公路工程预算定额对于该定额的管理权和解释权有何规定
- 25.2008年公路工程预算定额“路基工程”中增加了哪几节
- 26.2008年公路工程预算定额“u路面工程”中增加了哪几节
- 27.2008年公路工程预算定额遇到哪几种情况,可按《公路工程基本建设概算预算编制办法》(JTG B06—2007)中的有关规定办理
- 28.1992年公路工程预算定额规定遇到哪些情况,可按《公路基本建设工程概算、预算编制办法》中的有关规定办理
- 29.2008年公路工程预算定额对自卸汽车运输距离如何规定
- 30.2008年公路工程预算定额对整修边坡的工程量如何规定
- 31.2008年公路工程预算定额对边沟、排水沟、截水沟的费用是如何规定的
- 32.2008年公路工程预算定额对挖截水沟、排水沟的工程量是如何规定的
- 33.2008年公路工程预算定额对路基盲沟的工程量如何规定
- 34.2008年公路工程预算定额对路面附属工程中整修和挖除旧路面是如何规定的
- 35.2008年公路工程预算定额对混凝土运输是如何规定的
- 36.2008年公路工程预算定额对洞内排水是如何规定的
- 37.2008年公路工程预算定额对隧道洞身工程量计算是如何规定的
- 38.2008年公路工程预算定额对隧道工程的辅助坑道是如何规定的
- 39.2008年公路工程预算定额有无绿化工程?如有是如何规定的
- 40.2008年公路工程预算定额对供电、照明系统是如何规定的
- 41.2008年公路工程预算定额对光缆、电缆敷设是如何规定的
- 42.2008年公路工程预算定额对配管、配线及接地工程是如何规定的
- 43.2008年与1992年公路工程预算定额相比,路面材料计算基础数据有何不同
- 44.2008年公路工程预算定额在旧刷坡、帮坡、改坡、检底时应注意哪些项
- 45.2008年公路工程预算定额对打斜桩有何规定
- 46.20、08年公路工程预算定额对打I、II组土是如何区别的
- 47.2008年公路工程预算定额中的“杂项工程”包括哪些内容
- 48.2008年公路工程预算定额对新增的通信系统有何规定
- 49.2008年公路工程预算定额对监控、收费系统是如何规定的
- 50.2008年公路工程预算定额的“安全设施”与1992年公路工程预算定额中的有无大的区别
- 51.2008年公路工程预算定额对板、柱、型钢等的价格费用如何规定
- 52.2008年公路工程预算定额对金属标志牌的质量如何计算
- 53.2008年公路工程预算定额对公共汽车停靠站防雨篷的长度和体积是如何规定的
- 54.2008年公路工程预算定额对“材料采集及加工”中的开挖盖山土石厚度有何规定
- 55.2008年公路工程预算定额“砌筑工程”中对脚手架的配置高度是如何规定的
- 56.2008年公路工程预算定额对砌筑工程的工程量是如何规定的
- 57.2008年公路工程预算定额“路基工程”中对预制混凝土构件的工程量是如何规定的
- 58.2008年公路工程预算定额“路面工程”中对洒水汽车是如何规定的
- 59.2008年公路工程预算定额是如何规定稳定土底基层定额
- 60.2008年公路工程预算定额是如何规定“泥结碎石、级配碎石等”的压实厚度
- 61.2008年公路工程预算定额

## &lt;&lt;公路工程预算新旧定额对照与实例&gt;&gt;

是如何规定冬五区、冬六区沥青路面的定额用量 62.2008年公路工程预算定额对“路面附属工程”中整修路面的厚度是如何规定的 63.2008年公路工程预算定额如何规定“铺砌水泥混凝土预制块、人行道、路缘石等” 64.2008年公路工程预算定额是如何编制“压路机台班” 65.2008年公路工程预算定额如何规定自卸汽车运输稳定土混合料、沥青混合料和水泥混凝土定额项目的 66.2008年公路工程预算定额对“地下连续导墙”的工程量是如何规定的 67.2008年公路工程预算定额“隧道工程”中的洞内出渣运输如何规定 68.2008年公路工程预算定额中“开挖基坑”关于干、湿基开挖有何规定 69.2008年公路工程预算定额中关于基坑开挖容积计算有何规定 70.2008年公路工程预算定额如何规定打桩工程量 71.2008年公路工程预算定额“灌注桩工程”中钢护筒的工程量有何规定？

与1992年公路工程预算定额有何区别 72.2008年公路工程预算定额“灌注桩工程”中对于设计桩径与定额采用桩径不同时，有何规定 73.2008年公路工程预算定额“浮箱工作平台定额”中，对于每只浮箱的工作面积有何规定 74.2008年公路工程预算定额对于钢绞线不同型号的锚具，使用定额时有何规定 75.2008年公路工程预算定额对于预制、悬拼预应力箱梁临时支架的工程量是如何规定的 76.2008年公路工程预算定额对于移动模架的质量有何规定 77.2008年公路工程预算定额“构件运输”中对于各类构件的运输距离是如何规定的 78.2008年公路工程预算定额对于桥梁拱盔、支架的有效宽度是如何规定的 79.2008年公路工程预算定额对于钢管支架是如何规定的 80.2008年公路工程预算定额对于金属栏杆的工程量是如何规定的 第二章 2008年《公路工程机械台班费用定额》与1996年《公路工程机械台班费用定额》对照 1.2008年与1996年公路工程机械台班费用定额相比，类别和子目有无增减 2.2008年与1996年公路工程机械台班费用定额中的人工费有何区别 3.2008年与1996年公路工程机械台班费用定额中的可变费用预算价格有何变化 4.2008年与1996年公路工程机械台班费用定额相比，增加了用词说明一条，具体内容是什么 5.2008年与1996年公路工程机械台班费用定额相比，内容有何变化

第三章 2008年编制办法与1996年编制办法的对照 1.2008年与1996年编制办法的适用范围有何区别 2.2008年与1996年编制办法中的预算编制依据有何区别 3.2008年概、预算的材料、机械台班单价及各项费用的计算表格与1996年相对应的表格有何不同 4.2008年编制办法的附录与1996年相比，有何增减 5.2008年与1996年编制办法中的“概预算项目”有何区别 6.2008年与1996年编制办法相比，在“其他工程费及间接费取费标准工程类别”中增加了哪两项 7.2008年与1996年编制办法中的人工费计算有何区别 8.2008年与1996年编制办法中“概、预算费用组成”有何区别 9.2008年编制办法在“材料采购及保管费”中是如何规定的 10.2008年与1996年编制办法中，“电动机械每千瓦时(度)电”的计算公式有何不同 11.2008年编制办法增加的“风沙地区施工增加费”费率如何计算 12.2008年编制办法对新增“夜间施工增加费”是如何规定的 13.2008年与1996年编制办法在“冬雨季施工费费率及沿海地区工程施工增加费费率表”等表有何变化 14.2008年与1996年编制办法的“设备购置费”有何区别 15.2008年与1996年编制办法中的“办公和生活用家具购置费标准”有何不同 16.2008年与1996年编制办法中“工程监理费”费率有何区别 17.2008年编制办法中的“预备费”与1996年编制办法中的“预留费用”有何区别 18.2008年与1996年编制办法中的“回收金额的回收率”有何区别 19.2008年编制办法对“公路交工前养护费指标”是如何规定的 20.2008年编制办法对“绿化补助费指标”是如何规定的 21.2008年与1996年编制办法中的“临时设施用工指标”有何区别 22.2008年与1996年编制办法的“封面、目录及概(预)算表格样式”有何区别 第二部分 预算实例 第四章 土石方工程 第五章 道路工程 第六章 隧道工程 第七章 桥涵工程



章节摘录

- (2) 本节不包括以下工作内容： 1) 设备本身的功能性故障排除。  
2) 制作缺件、配件。  
3) 在特殊环境条件下的设备加固、防护。  
4) 与计算机系统以外的外系统联试、校验或统调。  
5) 设备基础和隐蔽管线施工。  
6) 外场主干通信电缆和信号控制电缆的敷设施工及试运行。  
7) 接地装置、避雷装置的制作与安装，安装调试设备必需的技术改造和修复施工。
- (3) 收费岛上涂刷反光标志漆和粘贴反光膜的数量，已综合收费岛混凝土定额中，使用定额时，均不得另行计算。
- (4) 防撞栏杆的预埋钢套管的数量已综合在定额中，使用定额时，不得另行计算。
- (5) 防撞立柱的预埋钢套管及立柱填充水泥混凝土、立柱与预埋钢套管之间灌填水泥砂浆的数量，均已综合在定额中，使用定额时，不得另行计算。
- (6) 设备基础混凝土定额中综合了预埋钢筋、地脚螺母、底座法兰盘等的数量，使用定额时，不得另行计算。
- (7) 敷设电线钢套管定额中综合了螺栓、螺母、镀锌管接头、钢管用塑料护口、醇酸防锈漆、裸铜线、钢锯条、溶剂汽油等的数量，使用定额时，不得另行计算。
- (8) 如设计采用的人（手）孔混凝土强度等级和数量与定额不同时，可调整定额用量。
- (9) 工程量计算规则： 1) 设备安装定额单位除LED显示屏以平方米计、系统试运行以系统计外，其余均以台或套计。
- 2) 计算机系统可靠性、稳定性运行按计算机系统24h连续计算确定的，超过要求时，其费用另行计算。
- 3) 收费岛混凝土工程量按岛身、收费亭基础、收费岛敷设穿线钢管水泥混凝土垫层、防撞柱水泥混凝土基础、配电箱水泥混凝土基础和控制箱水泥混凝土基础体积之和计算。
- 4) 收费岛钢筋工程量按收费岛、收费亭基础的钢筋数量之和计算。
- 5) 设备基础混凝土工程量按设备水泥混凝土基础体积计算。
- 6) 镀锌防撞护栏的工程量按镀锌防撞护栏的质量计算。
- 7) 钢管防撞柱的工程量按钢管防撞立柱的质量计算。
- 8) 配电箱基础预埋PVC：管的工程量按PVC管长度计算。
- 9) 敷设电线钢套管的工程量按敷设电线钢套管质量计算。
- 此节内容为新增内容，1992年公路工程预算定额并无此项内容。

.....

编辑推荐

《公路工程预算新旧定额对照与实例》根据2008年中华人民共和国交通部新实施的《公路工程预算定额》(JTG / TB06—02—2007)及其配套书籍,与1992年年《公路工程预算定额》及其配套书籍作出对照比较,让读者更加明确地了解哪些内容作了较大改动,使用时应该多加注意。

《公路工程预算新旧定额对照与实例》内容主要分两部分:第一部分以问答形式提出2008年定额与1992年年定额的主要区别与联系,并作主要概述,为文字性叙述;第二部分为预算实例,在第一部分的基础上更加深入地运用新定额,使读者能够迅速地学以致用。

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>