

## <<公路工程工程量清单计量指南>>

### 图书基本信息

书名：<<公路工程工程量清单计量指南>>

13位ISBN编号：9787114080562

10位ISBN编号：7114080565

出版时间：2010-1

出版时间：人民交通

作者：邬晓光//陈鄂川

页数：191

字数：31000

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>

## <<公路工程工程量清单计量指南>>

### 内容概要

本书根据最新《公路工程标准施工招标文件(2009年版)》及《公路工程工程量清单计量规则》内容编写。

全书分上、下篇：上篇主要介绍了工程量计量规则及计量方法、工程量的计算、材料平均运距的计算及计量台账等内容；下篇按照与工程量清单完全对应的格式对公路工程各细目的工程内容、计量规则进行了说明，并附应用实例帮助理解。

该书具有较强的针对性、实用性和可操作性，对加强我国公路工程施工招标管理、规范工程量清单编制和工程计量行为，有效控制公路工程造价，提高投资效益，将会起到积极的作用。

本书可作为业主、承包人和监理工程师工程量计量、计价的工具，也可供公路工程项目相关管理人员及高等院校公路工程专业有关师生借鉴与参考。

## &lt;&lt;公路工程工程量清单计量指南&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 工程量清单及计量规则 第一章 工程量清单 第一节 工程量清单的含义及作用 第二节 工程量清单的特点 第三节 工程量清单的编写 第二章 工程量计量规则及计量方法 第一节 计量内容及要求 第二节 计量方式及计量总原则 第三节 专业技术规范计量细则 第四节 工程项目实施的计量方法 第三章 计算工程量 第一节 工程量含义及计算原则 第二节 常用工程结构实物工程量计算公式 第三节 工程量清单以外的工程量确定 第四章 计算材料平均运距 第一节 材料经济供应范围的确定 第二节 计算各类工程结构材料平均运距 第五章 计量台账 第一节 计量与支付 第二节 工程计量与支付台账下篇 工程计量方法及应用实例 第100章 总则 第101节 通则 第102节 工程管理 第103节 临时工程与设施 第104节 承包人驻地建设 第200章 路基 第201节 通则 第202节 场地清理 第203节 挖方路基 第204节 填方路基 第205节 特殊地区路基处理 第206节 路基整修 第207节 坡面排水 第208节 护坡、护面墙 第209节 挡土墙 第210节 锚杆、锚定板挡土墙 第211节 加筋挡土墙 第212节 喷射混凝土和喷浆边坡防护 第213节 预应力锚索边坡加固 第214节 抗滑桩 第215节 河道防护 第300章 路面 第301节 通则 第302节 垫层 第303节 石灰稳定土底基层 第304节 水泥稳定土底基层、基层 第305节 石灰粉煤灰稳定土底基层、基层 第306节 级配碎(砾)石底基层、基层 第307节 沥青稳定碎石基层(ATB) 第308节 透层和黏层 第309节 热拌沥青混合料面层 第310节 沥青表面处治与封层 第311节 改性沥青及改性沥青混合料 第312节 水泥混凝土面板 第313节 培土路肩、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石 第314节 路面及中央分隔带排水 第400章 桥梁、涵洞 第401节 通则 第402节 模板、拱架和支架 第403节 钢筋 第404节 基础挖方及回填 第405节 钻孔灌注桩 第406节 沉桩 第407节 挖孔灌注桩 第408节 桩的垂直静荷载试验 第409节 沉井 第410节 结构混凝土工程 第411节 预应力混凝土工程 第412节 预制构件的安装 第413节 砌石工程 第414节 小型钢构件 第415节 桥面铺装 第416节 桥梁支座 第417节 桥梁接缝和伸缩装置 第418节 防水处理 第419节 圆管涵及倒虹吸管涵 第420节 盖板涵、箱涵 第421节 拱涵 第500章 隧道 第501节 通则 第502节 洞口与明洞工程 第503节 洞身开挖 第504节 洞身衬砌 第505节 防水与排水 第506节 洞内防火涂料和装饰工程 第507节 风水电作业及通风防尘 第508节 监控量测 第509节 特殊地质地段的施工与地质预报 第510节 洞内机电设施预埋件和消防设施 第600章 安全设施及预埋管线 第601节 通则 第602节 护栏 第603节 隔离栅和防落网 第604节 道路交通标志 第605节 道路交通标线 第606节 防眩设施 第607节 通信和电力管道与预埋(预留)基础 第608节 收费设施及地下通道 第700章 绿化及环境保护设施 第701节 通则 第702节 铺设表土 第703节 撒播草种和铺植草皮 第704节 种植乔木、灌木和攀缘植物 第705节 植物养护和管理 第706节 声屏障参考文献

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>