

<<公路工程>>

图书基本信息

书名：<<公路工程>>

13位ISBN编号：9787561830802

10位ISBN编号：7561830807

出版时间：2009-8

出版时间：天津大学出版社

作者：《公路工程》编委会 编

页数：327

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>>

### 内容概要

全书共分八章，主要内容包括概述、公路工程施工图识读、公路工程工程量清单计量规则及格式、道路工程、桥涵工程、隧道工程、绿化环保及房建工程、安全设施及预埋管线工程等。

本书内容丰富、资料翔实，可供公路工程招标投标及造价编制与管理人员使用，也可作为高等院校相关专业师生的学习辅导用书。

## &lt;&lt;公路工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 公路工程造价构成及计价原则第二节 公路工程概预算项目第三节 公路工程  
造价计算第二章 公路工程施工图识读第一节 道路路线图识读第二节 道路平交与立交图识读第三  
节 桥涵、隧道工程图识读第三章 公路工程工程量清单计量规则及格式第一节 公路工程工程量清  
单计量规则及总则第二节 公路工程工程量清单格式第三节 总则关于工程量计量与支付的内容第四  
章 道路工程第一节 道路工程定额名词解释第二节 道路工程工程量清单计量规则第三节 道路工  
程概预算定额应用第四节 道路工程工程量计量与支付的内容第五章 桥涵工程第一节 桥涵工程定  
额名词解释第二节 桥涵工程工程量清单计量规则第三节 桥涵工程概预算定额应用第四节 桥涵工  
程工程量计量与支付的内容第六章 隧道工程第一节 隧道工程名词解释第二节 隧道工程工程量清  
单计量规则第三节 隧道工程概预算定额应用第四节 隧道工程工程量计量与支付的内容第七章 绿  
化环保及房建工程第一节 绿化环保工程工程量清单计量规则第二节 绿化工程概预算定额应用第三  
节 绿化及环境保护工程工程量计量与支付的内容第八章 安全设施及预埋管线工程第一节 安全设  
施及预埋管线工程工程量清单计量规则第二节 安全设施及预埋管线工程概预算定额应用参考文献

## 章节摘录

第二章 公路工程施工图识读 第一节 道路路线图识读 一、路线平面图 1. 一般规定

(1) 平面图中常用的图线应符合下列规定： 1) 设计路线应采用加粗粗实线表示，经较线应采用加粗粗虚线表示； 2) 道路中线应采用细点画线表示； 3) 中央分隔带边缘线应采用细实线表示； 4) 路基边缘线应采用粗实线表示； 5) 导线、边坡线、护坡道边缘线、边沟线、切线、引出线、原有通路边线等，应采用细实线表示； 6) 用地界线应采用中粗点画线表示； 7) 规划红线应采用粗双点画线表示。

(2) 里程桩号的标注应在道路中线上从路线起点至终点，按从小到大，从左到右的顺序排列。公里桩宜标注在路线前进方向的左侧，用符号“O”表示；百米桩宜标注在路线前进方向的右侧，用垂直于路线的短线表示也可在路线的同一侧，均采用垂直于路线的短线表示公里桩和百米桩。

(3) 平曲线特殊点如第一缓和曲线起点、圆曲线起点、圆曲线中点、第二缓和曲线终点、第二缓和曲线起点、圆曲线终点的位置，宜在曲线内侧用引出线的形式表示，并应标注点的名称和桩号。

(4) 在图纸的适当位置，应列表标注平曲线要素：交点编号、交点位置、圆曲线半径、缓和曲线长度、切线长度、曲线总长度、外距等。

高等级公路应列出导线点坐标表。

(5) 缩图（示意图）中的主要构造物可按图2—1标注。

(6) 图中的文字说明除“注”外，宜采用引出线的形式标注（图2—2）。

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>