

<<公路测量员一本通>>

图书基本信息

书名：<<公路测量员一本通>>

13位ISBN编号：9787802275218

10位ISBN编号：7802275210

出版时间：2009-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《公路测量员一本通》编委会 编

页数：398

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>

## <<公路测量员一本通>>

### 内容概要

《公路测量员一本通》根据《公路勘测规范》(JTJ C10-2007)和《公路勘测细则》(JTJ / T C10-2007)编写,主要介绍了公路工程测量术语与测量符号、公路工程测量概述、公路工程测量用具及仪器、公路工程测量标志与测量记录、公路工程控制测量、公路工程地形图测绘、航空摄影测量、数字地面模型、公路工程中线测量、公路工程断面图测量、公路工程施工测量、桥涵工程施工测量、隧道工程测量、公路工程测量资料提交等。

《公路测量员一本通》内容丰富、资料翔实,可供公路工程施工测量员使用。

## &lt;&lt;公路测量员一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 公路工程测量术语与测量符号第一节 公路测量术语一、通用术语二、控制测量术语三、地形测量术语四、线路测量术语五、施工测量术语第二节 公路测量符号第二章 公路工程测量概述第一节 工程测量内容与程序一、工程测量原则二、工程测量的任务三、工程施工测量的内容四、公路工程测量的程序第二节 工程测量坐标系一、大地坐标系二、平面直角坐标系三、高斯平面直角坐标系四、GPS轨道的大地参考坐标系第三节 工程测量方式一、水准测量二、磁方位角测量三、水平角测量四、三角高程测量第三章 公路工程测量用具及仪器第一节 定位与放样用具一、钢尺二、皮尺三、花杆与测钎四、方向盘与方向架五、边坡样板第二节 经纬仪的构造和使用一、光学经纬仪的构造二、光学经纬仪的使用第三节 水准仪的构造和使用一、DS3水准仪和水准尺二、自动安平水准仪三、DS1精密水准仪四、电子数字水准仪第四节 平板仪的构造和使用一、大平板仪二、小平板仪第五节 其他测量仪器的构造与使用一、全站仪二、红外测距仪三、罗盘仪第四章 公路工程测量标志与测量记录第一节 公路工程测量标志一、测量标志分类二、测量标志要求三、桩志埋设四、桩志书写第二节 公路工程测量记录一、工程桩志记录二、工程勘测记录要求三、工程勘测记录格式第五章 公路工程控制测量第一节 公路工程控制测量概述一、控制测量网分级二、公路工程控制测量桩...第六章 公路工程地形图测绘第七章 航空摄影测量第八章 数字地面模型第九章 公路工程中线测量第十章 公路工程断面图测量第十一章 公路工程施工测量第十二章 桥涵工程施工测量第十三章 隧道工程测量第十四章 公路工程测量资料提交附录参考文献

<<公路测量员一本通>>

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>