

<<公路施工测量手册>>

图书基本信息

书名：<<公路施工测量手册>>

13位ISBN编号：9787114070686

10位ISBN编号：7114070683

出版时间：2008-5

出版单位：人民交通出版社

作者：聂让，付涛 编著

页数：408

字数：662000

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>

## <<公路施工测量手册>>

### 内容概要

本手册共分二十章，内容包括公路施工测量的基础知识、水准仪、经纬仪、经纬仪、平板仪、罗盘仪、陀螺经纬仪、全站仪等测量仪器的构造、操作、使用及检验校正；距离测量；方位角的测定；水准测量；三角高程测量；测量误差的基本知识；导线测量；地形图的测绘与应用；施工放样的基本方法；公路路线施工测量；桥涵施工测量；隧道施工测量及GPS卫星定位测量。

本手册内容全面、系统，实用性强。

可供公路施工测量人员使用，亦可供大专院校相关专业师生学习参考。

## <<公路施工测量手册>>

### 书籍目录

第一章 公路施工测量的基础知识第二章 水准仪第三章 经纬仪第四章 平板仪第五章 罗盘仪第六章 陀螺经纬仪第七章 全站仪第八章 距离测量第九章 水平角测量第十章 方位角的测定第十一章 水准测量第十二章 三角高程测量第十三章 测量误差的基本知识第十四章 导线测量第十五章 地形图的测绘与应用第十六章 施工放样的基本方法第十七章 公路路线施工测量第十八章 桥涵施工测量第十九章 隧道施工测量第二十章 GPS卫星定位测量参考文献

章节摘录

第一章 公路施工测量的基础知识 第一节 地球的形状和大小 由于一切测量工作都是地球上进行的，因此，必须了解地球的形状和大小。

地球表面是不规则的，有高山、丘陵、平原、峡谷、海洋、湖泊和河流等。其中最高的珠穆朗玛峰高出海水面8844.43m；最低的太平洋西部马里亚纳海沟最深点低于海水面11022m。

虽然这样的高低起伏很大，但相对于半径为6371km的地球而言，还是微小了。

<<公路施工测量手册>>

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>