

<<测量员一本通>>

图书基本信息

书名：<<测量员一本通>>

13位ISBN编号：9787802273825

10位ISBN编号：780227382X

出版时间：2008-2

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会

页数：427

字数：532000

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>

## <<测量员一本通>>

### 内容概要

本书依据《工程测量规范》(GB 50026—1993)进行编写。

全书共分十五章,主要介绍了工程测量基本知识、工程制图基础知识、工程测量基本工具、水准测量、角度测量、直线定向和距离测量、地形图的测绘与应用、小区域控制测量、地籍测量、工程施工测量基础、工业与民用建筑施工测量、道路测量、房产测量、建筑物变形测量与竣工图编绘、工程施工测量常用数据等内容。

本书适用于工程施工测量人员、管理人员及监理工程师使用,也可作为大中专院校相关专业师生学习参考用书。

## &lt;&lt;测量员一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 工程测量基本知识 第一节 工程测量基本术语 一、通用术语 二、控制测量 三、地形测量 四、施工测量 第二节 工程测量的任务和作用 一、测量学概述 二、工程测量的任务 三、工程测量的作用 四、工程测量常用单位 第三节 工程测量工作的原则、程序和要求 一、工程测量的原则 二、工程测量的程序 三、工程测量的要求 第四节 地面点位置的确定 一、确定地面点位的原理 二、地面点平面位置的确定 三、地面点高程位置的确定 四、确定地面点位的基本测量工作 第五节 用水平面代替水准面 一、平面代替曲面所产生的距离误差 二、平面代替曲面所产生的高程误差 第六节 测量误差基本知识 一、测量误差概述 二、衡量精度的标准 三、误差传播定律 第七节 建筑工程施工测量安全管理 一、一般安全要求 二、施工测量安全管理 三、变形测量安全管理 第二章 工程制图基础知识 第一节 建筑制图标准 一、幅面、标题栏与会签栏 二、图线、比例 三、符号 四、定位轴线 五、尺寸标注 六、标高 第二节 建筑图的识读 一、房屋建筑施工图的分类和编排顺序 二、建筑施工图的识读 三、结构施工图的识读 四、钢筋混凝土构件结构详图识读 五、建筑工程施工图常用图例 第三章 工程测量基本工具 第一节 简单的定位和放样工具 一、花杆 二、测钎 三、皮尺 四、钢尺 五、方向盘 六、方向架 七、边坡样板 第二节 水准仪的构造和使用 一、DS3水准仪和水准尺 ..... 第四章 水准测量 第五章 角度测量 第六章 直线定向和距离测量 第七章 地形图的测绘与应用 第八章 小区域控制测量 第九章 地籍测量 第十章 工程施工测量基础 第十一章 工业与民用建筑施工测量 第十二章 道路测量 第十三章 房产测量 第十四章 建筑物变形测量与竣工图编绘 第十五章 工程施工测量常用数据 附录一 《测量仪器比对规范》(JJF 117-2004) 附录二 水准仪系列的技术参数 附录三 光学经纬仪系列的技术参数 附录四 全部型电子速测仪系列的技术参数 附录五 常用计量单位换算参考文献

<<测量员一本通>>

编辑推荐

《测量员一本通（第2版）》适用于工程施工测量人员、管理人员及监理工程师使用，也可作为大中专院校相关专业师生学习参考用书。

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>