

《测量员》

图书基本信息

书名：《测量员》

13位ISBN编号：9787214074553

10位ISBN编号：7214074559

出版时间：2012-2

出版社：江苏人民出版社

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《测量员》

内容概要

《住房和城乡建设领域专业技术管理人员培训教材:测量员》是一部全面、系统论述土建工程测量员必知内容的工具性图书、书中所介绍的计算方法、技术数据和图表均依据最新的现行标准和规范编写,同时参阅了大量最新的科技文献资料,具有很强的实用性与指导性。《住房和城乡建设领域专业技术管理人员培训教材:测量员》主要内容包括:测量学概述、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、测量误差、小区域控制测量、地形图的测绘与应用、大比例尺地形图的识读与应用、地籍测量、民用建筑施工测量、厂房基础测量与管道工程测量及房产测量。

作者简介

陈远吉，1995/05—1997/03

中国学术期刊编辑部（现更名为：中国知网）责任编辑，每年负责近20种期刊的项目编辑工作。如《建筑技术》《施工技术》《建筑机械》。

1998/05—2000/06 北京虹达网讯通信技术有限公司工程预算员

，从事通信工程预算（造价），熟悉建设工程工程量清单计价规则，了解全国建筑与安装工程概预算定额。

2001/07—至今北京聪明谷文化传媒有限责任公司总经理，参与策划编写的建筑类（不含职称考试类）图书百余种，重印、修订比例较高。

书籍目录

第一章 测量学概述

- 测量学基础知识
- 用水平面代替水准面的限度
- 地面点位的确定

第二章 水准测量

- 水准测量的原理与水准测量仪器
- 精密水准仪、自动安平水准仪、电子水准仪
- 水准测量的外业实施与水准测量误差分析
- 水准测量的检核
- 水准仪的检验和校正

第三章 角度测量

- 角度测量基础知识
- 经纬仪的使用方法
- 光学经纬仪的读数方法
- 经纬仪的检验和校正方法
- 角度观测
- 角摩测量的误差分析
- 测量贯

第四章 距离测量与直线定向

- 距离测量基础知识
- 光电测距与直线定向
- 两点间距离的测量及其连线方位角的推算

第五章 测量误差

- 测量误差概述
- 误差的传播
- 不等精度直接观测平差

第六章 小区域控制测量

- 控制测量的分类
- 导线测量
- 小三角测量
- 水准测量
- 三角高程测量
- 观测方法
- 导线测量的内业计算
- 小三角测量的内业计算

第七章 地形图的测绘与应用

- 地形图的基本知识
- 测图准备工作及地形图的拼接
- 地形图的测绘

第八章 大比例尺地形图的识读与应用

- 大比例尺地形图的识读
- 地形图的功能与应用

第九章 地籍测量

- 地籍测量概述
- 地籍调查与地籍图
- 地籍图的分幅、编号及编绘程序

第十章 民用建筑施工测量

建筑物基础施工测量及高层建筑施工测量

建筑物的定位与放线

高层建筑施工测量

第十一章 厂房基础测量与管道工程测量

厂房控制网的布设

测量员

厂房基础施工测量

厂房预制构件安装测量

管道工程施工测量

第十二章 房产测量

房产测量基础知识

平面控制测量成果的检验和整理

野外解析法测量

房产图图式

参考文献

《测量员》

编辑推荐

1.详解知识+例解方法+破解误区+趣解专题 2.最佳训练模式+最佳训练方法+最佳训练内容 = 最佳的学习教练 3.便携性——一册在手，携带自如，随时随地，伴你左右，速查便记，助你一臂之力 4.针对性——浓缩精华，条分缕析，知识主干，一目了然，规律总结，强化知识理解 5.灵活性——精巧盘点，去粗存精，化繁为简，化难为易，轻松掌握，感受阅读快感 6.时效性——点击难点，各个击破，深入浅出，厚积薄发，轻松阅读，成就精彩未来

《测量员》

精彩短评

1、书的内容很好，质量一般，并且里边有反页。

《测量员》

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：www.tushu000.com