

<<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

出版时间：江苏人民出版社

作者：陈元吉，宁平 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<测量员>>

内容概要

本书通俗易懂、实用性强、可操作性好，是建筑工地测量放线人员的良师益友。
内容主要包括：施工测量概述、建筑物的定位测量、建筑物的抄平放线、测量误差的基本知识、建筑物沉降观测、建筑物变形与裂缝观测、测量仪器的检验和校正、施工测量的主要技术要求、竣工总平面图的编绘。

<<测量员>>

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。

<<测量员>>

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

角度测量的误差分析

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

<<测量员>>

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

厂房控制网的布网

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

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>