

<<建筑工程测量员必读>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量员必读>>

13位ISBN编号：9787508217123

10位ISBN编号：7508217128

出版时间：2002-1

出版时间：金盾出版社

作者：刘王晋 编

页数：197

字数：146000

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>

<<建筑工程测量员必读>>

内容概要

本书主要介绍测量仪器的使用与检验，一般测量的观测，记录、计算与校核，测量误差与误差调整，小地区控制测量，地形图的测绘与应用，测设点位、高程和坡度的基本方法，工业与民用建筑测量、沉降变形观测及竣工测量的基本知识，市政工程和道路建设施工测量的基本方法等。

本书可作为建筑施工企业测量放线人员的培训教材，也可作为其他行业测量放线人员的参考书。

<<建筑工程测量员必读>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 测量学的任务和分类 第二节 测量学在建筑工程中的作用 第三节 地面点位的确定 第四节 测量工作的基本内容 第五节 测量工作的基本准则和要求第二章 水准测量与水准仪 第一节 水准测量的基本原理 第二节 水准测量的仪器及工具 第三节 水准仪的使用和测量方法 第四节 水准测量的计算校核与成果校核 第五节 水准仪的检验与校正 第六节 水准测量的误差及注意事项第三章 角度观测与经纬仪 第一节 水平角测量的基本原理 第二节 光学经纬仪的构造及使用方法 第三节 水平角的观测和记录 第四节 竖直角观测和记录 第五节 经纬仪的检验与校正 第六节 现代经纬仪简介第四章 距离丈量和直线定向 第一节 丈量的工具 第二节 直线的定线 第三节 一般距离丈量的方法 第四节 钢尺的检定 第五节 精密量距的方法 第六节 直线的定向 第七节 光电测距仪和金站仪简介第五章 测量误差的基本知识 第一节 测量误差概述 第二节 衡量误差的标准 第三节 算术平均值及中误差 第四节 观测值函数的中误差第六章 小地区控制测量 第一节 控制测量概述 第二节 导线测量的外业工作 第三节 导线测量的内业计算 第四节 小三角测量 第五节 高程控制测量第七章 大比例尺地形图的基本知识 第一节 大比例尺地形图简介 第二节 地形图的应用 第三节 地形图的测绘第八章 测设的基本工作 第一节 测设的基本内容 第二节 地面点位的测试方法第九章 建筑施工测量 第一节 建筑场地控制测量 第二节 民用建筑施工测量第十章 管线施工测量第十一章 道路与桥涵施工测量参考资料

<<建筑工程测量员必读>>

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>