

<<测量放线工小手册>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工小手册>>

13位ISBN编号：9787508351186

10位ISBN编号：7508351185

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：李斌

页数：206

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>

## <<测量放线工小手册>>

### 内容概要

《测量放线工小手册》涵盖了测量放线工操作中常见的方法。内容包括建筑识图基础知识、工程测量基础知识、水准测量、角度测量、距离测量、测量误差、大比例尺地形图的测绘、建筑施工测量、线路工程测量、竣工总平面图编绘及安全操作和测量指挥信号等内容。

《测量放线工小手册》内容全面，以测量放线工种的操作技能为重点，语言简洁明了、图文并茂、通俗易懂，便于读者阅读及记忆。

《测量放线工小手册》适合施工现场的一线操作人员及技术指导人员学习、参考、使用。

## <<测量放线工小手册>>

### 书籍目录

前言第1章 工程测量基础知识1.1 工程测量基础知识1.2 建筑施工测量的基本任务、意义、工序及特点1.3 地球的形状、大小和坐标系1.4 测量工作的基本原则第2章 水准测量2.1 水准测量原理2.2 水准仪的组成及附件2.3 水准仪技术操作2.4 水准测量的实施2.5 普通水准仪的维修第3章 角度测量3.1 角度测量原理3.2 光学经纬仪及其使用3.3 光学经纬仪的使用3.4 水平角测量方法3.5 普通经纬仪的维修3.6 现代经纬仪简介第4章 距离测量4.1 地面点的标定与直线定线4.2 钢尺量距常用的工具及使用知识4.3 钢尺的检定4.4 钢尺量距4.5 光电测距4.6 视距测量第5章 测量误差5.1 测量误差概述5.2 衡量测量精度的标准5.3 误差传播定律及应用5.4 算术平均值及其中的误差第6章 大比例尺地形图的测绘第7章 建筑施工测量第8章 线路工程测量第9章 竣工总平面图编绘第10章 安全操作和测量指挥信号附录参考文献

## <<测量放线工小手册>>

### 编辑推荐

《测量放线工小手册》涵盖了测量放线工操作中常见的操作方法。内容包括建筑识图的基础知识、工程测量基础知识、水准测量、角度测量、距离测量、测量误差、大比例尺地形图的测绘、建筑施工测量、线路工程测量、竣工总平面图编绘及安全操作和测量指挥信号等内容。

《测量放线工小手册》内容全面，以测量放线工种的操作技能为重点，语言简洁明了、图文并茂、通俗易懂，便于读者阅读及记忆。

《测量放线工小手册》适合施工现场的一线操作人员及技术指导人员学习、参考、使用。

<<测量放线工小手册>>

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>