

<<测量放线工基本技术>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工基本技术>>

13位ISBN编号：9787800229565

10位ISBN编号：7800229564

出版时间：1995-01

出版时间：金盾出版社

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>

<<测量放线工基本技术>>

内容概要

内容提要

本书介绍了测量放线工应知、应会的内容，包括：测量学的基本知识，测量仪器的构造及使用，地形图的测绘与应用，测设的基本工作，建筑施工测量，管道施工测量和竣工测量等。
通俗易懂，实用性强。

<<测量放线工基本技术>>

书籍目录

目录

- 第一章 基础知识
 - 第一节 建筑施工测量的任务和作用
 - 第二节 地面点位的确定
 - 第三节 测量误差
 - 第四节 施工图的阅读
 - 第五节 测量中常用数学基础知识及函数计算器的使用
- 第二章 水准测量
 - 第一节 水准测量原理
 - 第二节 水准测量的仪器和工具
 - 第三节 水准仪的使用
 - 第四节 普通水准测量
 - 第五节 水准测量成果校核
 - 第六节 微倾式水准仪的检验校正
- 第三章 角度测量
 - 第一节 水平角测量原理
 - 第二节 光学经纬仪的构造和使用
 - 第三节 水平角观测和记录
 - 第四节 竖直角观测和记录
 - 第五节 经纬仪的检验与校正
- 第四章 距离测量
 - 第一节 丈量距离的工具
 - 第二节 直线定线
 - 第三节 钢尺丈量距离
 - 第四节 视距测量
- 第五章 地形图测绘与应用
 - 第一节 经纬仪导线测量
 - 第二节 地形图测绘
 - 第三节 小区域大比例尺地形图的应用
- 第六章 测设的基本工作
 - 第一节 水平距离的测设
 - 第二节 水平角的测设
 - 第三节 高程的测设
 - 第四节 点的平面位置的测设
 - 第五节 已知坡度直线的测设
 - 第六节 圆曲线的测设
- 第七章 建筑施工测量
 - 第一节 施工测量前的准备工作
 - 第二节 场地平整测量
 - 第三节 建筑物的定位放线
 - 第四节 施工中平面位置测量
 - 第五节 施工中高程位置测量
 - 第六节 构件吊装测量
- 第八章 管道施工测量
 - 第一节 管道施工测量概述

<<测量放线工基本技术>>

第二节 管道中线测量

第三节 纵横断面测量

第四节 管道施工测量

第九章 竣工测量

第一节 竣工测量

第二节 竣工总平面图的编绘

附录 常用法定计量单位和非法定计量单位换算表

<<测量放线工基本技术>>

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>