

<<测量放线工必备技能>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工必备技能>>

13位ISBN编号：9787122123664

10位ISBN编号：7122123669

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：王欣龙 主编

页数：252

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>

<<测量放线工必备技能>>

内容概要

本书主要包括测量放线概述、测量仪器及设备、测量误差基本知识、控制测量简述、测量放线基本方法、地形图测绘及其应用、建筑施工放线测量、建筑物变形观测等内容。

作为施工技术人员的参考用书，本书在内容上突出实用性，在形式上以一问一答方式来组织全书，脉络清晰，有的放矢。

本书可供专门从事测量工作的技术工、工长、施工人员，技师学院、中高职类学校及各种短训班师生等参考使用。

<<测量放线工必备技能>>

书籍目录

- 第一章 测量放线概述
 - 第一节 测量放线工基本要求
 - 第二节 测量仪器保养知识
- 第二章 测量仪器及设备
 - 第一节 水准器
 - 第二节 钢尺及量距其他工具
 - 第三节 水准仪
 - 第四节 经纬仪
 - 第五节 全站仪
 - 第六节 GPS卫星定位系统
- 第三章 测量误差基本知识
 - 第一节 测量误差简介
 - 第二节 衡量观测精度的指标
 - 第三节 测量误差传播定律
- 第四章 控制测量简述
 - 第一节 平面控制测量
 - 第二节 高程控制测量
- 第五章 测量放线基本方法
 - 第一节 测量距离
 - 第二节 测量高程
 - 第三节 四等水准测量
 - 第四节 方向测量
 - 第五节 角度测量
 - 第六节 坐标测量
 - 第七节 基线测量
 - 第八节 导线测量
- 第六章 地形图测绘及其应用
 - 第一节 地图及地形图基本知识
 - 第二节 地形图测绘
 - 第三节 地物测绘
 - 第四节 地形图识读及应用
- 第七章 建筑施工放线测量
 - 第一节 施工放样
 - 第二节 建筑施工场地控制测量
 - 第三节 民用建筑施工测量
 - 第四节 高层建筑施工测量
 - 第五节 工业建筑施工测量
 - 第六节 竣工总平面图绘制
- 第八章 建筑物变形观测
 - 第一节 建筑物沉降观测
 - 第二节 建筑物倾斜观测
 - 第三节 建筑物位移观测与裂缝观测
 - 第四节 深基坑工程变形测量
- 参考文献

<<测量放线工必备技能>>

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>