

<<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

出版单位：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>>

<<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>