

<<测量放线工新手易学一本通>>

图书基本信息

书名：<<测量放线工新手易学一本通>>

13位ISBN编号：9787111379676

10位ISBN编号：7111379675

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：王欣龙 编

页数：266

字数：228000

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>

<<测量放线工新手易学一本通>>

内容概要

王欣龙主编的《测量放线工新手易学一本通》作为测量技术工人指导用书，在书的结构安排上打破了常规，内容上突出了实用性，主要涉及测量放线基础知识，测量仪器及设备，测量误差基本知识，测量放线基本方法，地形图测绘及应用，建筑施工测量，建筑物变形观测等知识。

《测量放线工新手易学一本通》主要供建筑领域测绘人员日常及培训使用，也可作为测量相关专业在校师生参考用书。

<<测量放线工新手易学一本通>>

书籍目录

前言

第一章 测量放线基本知识

第一节 测量放线概述

第二节 地面点位置表示

第三节 用水平面代替水准面对测量结果的影响

第二章 测量仪器及设备

第一节 钢尺量距用工具及设备

第二节 水准器

第三节 水准仪

第四节 经纬仪

第五节 方向测量用仪器

第六节 全站仪

第七节 GPS卫星定位系统

第三章 测量误差基本知识

第一节 测量误差产生的原因及种类

第二节 衡量精度的标准

第三节 算术平均值原理

第四节 误差传播定律

第四章 测量放线基本方法

第一节 距离测量

第二节 高程测量

第三节 四等水准测量

第四节 直线定向

第五节 角度测量

第六节 坐标测量

第七节 基线测量

第八节 平面控制测量

第五章 地形图测绘及应用

第一节 地形图基本知识

第二节 地形图测绘

第三节 地形图测绘应用

第六章 建筑施工测量

第一节 建筑施工测量概述

第二节 建筑施工放样基本工作

第三节 建筑施工场地控制测量

第四节 民用建筑施工测量

第五节 高层建筑施工测量

第六节 工业建筑施工测量

第七节 管道施工测量

第八节 竣工总平面图编绘

第七章 建筑物变形观测

第一节 建筑物沉降观测

第二节 建筑物的倾斜观测

第三节 建筑物位移观测与裂缝观测

第八章 建筑安全常识

<<测量放线工新手易学一本通>>

参考文献

<<测量放线工新手易学一本通>>

编辑推荐

《测量放线工新手易学一本通》主要供建筑领域测绘人员日常及培训使用，也可作为测量相关专业在校师生参考用书。

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>