

<<测量员传帮带>>

图书基本信息

书名：<<测量员传帮带>>

13位ISBN编号：9787122140036

10位ISBN编号：7122140032

出版时间：2012-8

出版时间：化学工业出版社

作者：白会人 编

页数：257

字数：223000

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>

<<测量员传帮带>>

内容概要

《建筑工程施工现场管理人员必备系列：测量员传帮带》依据最新规范及文件编写而成，力求简明扼要，通俗易懂，实用性强，《建筑工程施工现场管理人员必备系列：测量员传帮带》包括13章，主要有测量常用仪器和工具；测量误差的基本知识；建筑工程图的基本知识；测量的基本原理；建筑施工测量常见问题；建筑物变形观测常见问题；竣工测量；水准测量；角度测量；距离丈量和直线定向；测设的方法；小地区控制测量；建筑施工场地控制测量等内容。

《建筑工程施工现场管理人员必备系列：测量员传帮带》可作为测量管理人员参考用书，又可作为测量技术人员培训教材使用。

<<测量员传帮带>>

书籍目录

【传】

- 1测量常用仪器和工具
 - 1.1 水准测量仪器
 - 1.2 经纬仪
 - 1.3 钢尺量距的工具
 - 1.4 现代测量仪器
- 2测量误差的基本知识
 - 2.1 测量误差概述
 - 2.2 衡量精度的标准
 - 2.3 观测值的中误差
 - 2.4 误差传播定律
- 3建筑工程图的基本知识
 - 3.1 建筑施工图的识读
 - 3.2 结构施工图的识读
 - 3.3 图纸会审工作要求
- 4测量的基本原理
 - 4.1 水准测量的基本原理
 - 4.2 角度测量的基本原理

【帮】

- 5建筑施工测量常见问题
 - 5.1 建筑施工测量综合管理
 - 5.2 曲线的测设
 - 5.3 建筑工程测量
- 6建筑物变形观测常见问题
 - 6.1 沉降观测
 - 6.2 倾斜观测
 - 6.3 位移观测
 - 6.4 裂缝与挠度观测
- 7竣工测量

【带】

- 8水准测量
 - 8.1 水准测量的方法和记录
 - 8.2 水准测量的实施
 - 8.3 水准测量的检核
 - 8.4 微倾水准仪的检验与校正
 - 8.5 水准测量误差及注意事项
- 9角度测量
 - 9.1 水平角测量的方法与步骤
 - 9.2 竖直角测量的方法
 - 9.3 角度测量误差分析
 - 9.4 经纬仪的检验与校正
- 10距离丈量和直线定向
 - 10.1 钢尺量距
 - 10.2 视距测量
 - 10.3 直线定向

<<测量员传帮带>>

10.4 GPS在工程测量中的应用

11测设的方法

11.1 水平距离的测设

11.2 水平角的测设

11.3 已知高程的测设

11.4 已知坡度直线的测设

11.5 平面点位的测设

12小地区控制测量

12.1 控制测量概述

12.2 导线测量的外业工作

12.3 导线测量的内业工作

12.4 高程控制测量

12.5 地形图的绘制方法

12.6 地形图的绘制

12.7 大比例尺数字化测图

13建筑施工场地控制测量

13.1 施工控制网

13.2 建筑方格网

参考文献

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>