

《测量员》

图书基本信息

书名：《测量员》

13位ISBN编号：9787111207351

10位ISBN编号：7111207351

出版时间：2007-2

出版社：机械工业

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《测量员》

内容概要

本书主要介绍施工现场测量技术管理的细节要求，以及高程测量、角度观测、距离丈量、小地区控制测量、建筑施工测量、市政工程施工测量、房地产开发与规划测量和建筑物的变形观测等多项工程测量员应掌握的最基本、最实用的专业知识和测量细则。

本书供现场测量员阅读，现场施工技术及管理人员以及相关专业大中专院校师生也可学习参考。

《测量员》

书籍目录

前言1 概述细节：民用建筑构造的基本知识细节：工业建筑构造的基本知识细节：市政工程的基本知识.....2 测量误差的基本知识细节：系统误差细节：偶然误差细节：中误差.....3 水准仪及高程测量细节：高程细节：水准测量的基本原理细节：光学水准仪.....4 角度观测与经纬仪细节：水平角测量的基本原理细节：光学经纬仪细节：电子经纬仪.....5 距离丈量和直线定线细节：距离的丈量细节：钢尺的性质和检定细节：钢尺尺长的改正.....6 小地区控制测量细节：控制网的形式细节：坐标系的标准方向细节：测区范围的确定.....7 地形图测绘细节：测图的一般规定细节：小平板仪的构造细节：平板仪测图原理.....8 建筑施工测量细节：建筑施工控制测量细节：施工控制网的测设细节：土石方工程施工测量.....9 市政工程施工测量细节：市政工程施工测量前的准备细节：线路测量细节：管道施工测量.....10 房地产开发与规划测量细节：房地产开发测量的任务细节：房地产测绘的特点细节：界址点的测量.....11 总平面图的应用细节：总平面图细节：图例符号细节：等高线.....12 施工测量工作的管理细节：施工测量班组管理细节：施工测量工作的管理制度细节：测量放线的技术管理.....13 建筑物的变形观测细节：建筑物的倾斜观测细节：建筑物的冻胀观测细节：建筑物的裂缝观测.....14 竣工总平面图的编绘细节：编绘竣工总平面图的意义细节：编绘竣工总平面图的方法和步骤细节：竣工总平面图最终绘制.....附录参考文献

《测量员》

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:www.tushu000.com