

<<数字水准测量>>

图书基本信息

书名：<<数字水准测量>>

13位ISBN编号：9787503019227

10位ISBN编号：7503019220

出版时间：2009-6

出版时间：测绘出版社

作者：杨俊志 等编著

页数：99

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>

<<数字水准测量>>

内容概要

《数字水准测量》全面系统地介绍了近年来有关数字水准仪测量原理及其应用研究的最新进展，论述了数字水准仪特有的误差源及数字水准仪用于水准测量的注意事项。

《数字水准测量》内容丰富、资料新颖，可以作为测绘人员进行数字水准测量的培训教材，也可以作为相关院校学生的参考用书。

<<数字水准测量>>

书籍目录

第1章 绪论 § 1.1 高程基准面 § 1.2 水准原点 § 1.3 水准测量方法与设备 § 1.4 数字水准仪的基本测量原理与发展现状 § 1.5 因瓦水准尺制造方法及发展现状 § 1.6 涉及水准仪测量系统的国外标准与规范 § 1.7 常用高精度数字水准仪

第2章 数字水准仪条码尺的编码原理与解码方法 § 2.1 数字水准仪条码尺的通用编码规则及解码方法 § 2.2 徕卡NA / DNA系列数字水准仪条码尺的编码特点及解码方法 § 2.3 徕卡SPRINTER系列数字水准仪条码尺的编码特点及解码方法 § 2.4 蔡司(天宝)DiNi系列数字水准仪条码尺的编码特点及解码方法 § 2.5 拓普康DL系列数字水准仪条码尺的编码特点 § 2.6 索佳SDL系列数字水准仪条码尺的编码特点及解码方法 § 2.7 国产数字水准仪的发展现状

第3章 数字水准测量设备的检定 § 3.1 数字水准仪的误差源及检定项目 § 3.2 数字水准仪测量系统的周期误差 § 3.3 条码尺图像缺陷对测量成果的影响 § 3.4 因瓦条码尺检定的若干问题 § 3.5 因瓦条码尺比对检验结果的评价 § 4.2 水准尺的误差源 § 4.3 测量过程中外界因素引起的误差源 § 4.4 外界对数字水准测量的影响 § 4.5 观测人员引起的误差

第5章 数字水准测量计划与实施 § 5.1 项目设计与技术方案的制定 § 5.2 仪器法定检校与测量过程中的检测 § 5.3 测量实施要点 § 5.4 测量数据的自动记录与处理 § 5.5 用数字水准仪进行跨河水准测量

第6章 数字水准测量成果的精度评定及概算 § 6.1 测站精度的评定方法及指标 § 6.2 水准测量精度的评定方法与限差 § 6.3 水准测量外业测量的记录、改正与概算参考文献

<<数字水准测量>>

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>