

<<全站仪的原理及其检定>>

图书基本信息

书名：<<全站仪的原理及其检定>>

13位ISBN编号：9787503011290

10位ISBN编号：7503011297

出版时间：2004-7

出版时间：测绘出版社

作者：杨俊志

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>

<<全站仪的原理及其检定>>

内容概要

《全站仪的原理及其检定》较全面、系统地应用测量不确定度理论和术语，阐述了全站仪的测距、测角原理及其计量检定方法。

主要内容包括：最新测距、测角原理；测距部分的检定方法；测角部分的检定方法；全站仪的正确使用等。

《全站仪的原理及其检定》是作者在近二十年从事光电测距仪、电子经纬仪和全站仪检定方法研究的基础上，查阅了国内外大量文献编著而成。

理论、技术先进，内容丰富，资料翔实，可供广大计量检定人员和测绘专业技术人员、研究人员学习，参考；并可作为大专院校测绘专业本科生、研究生的教材和参考书。

<<全站仪的原理及其检定>>

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>