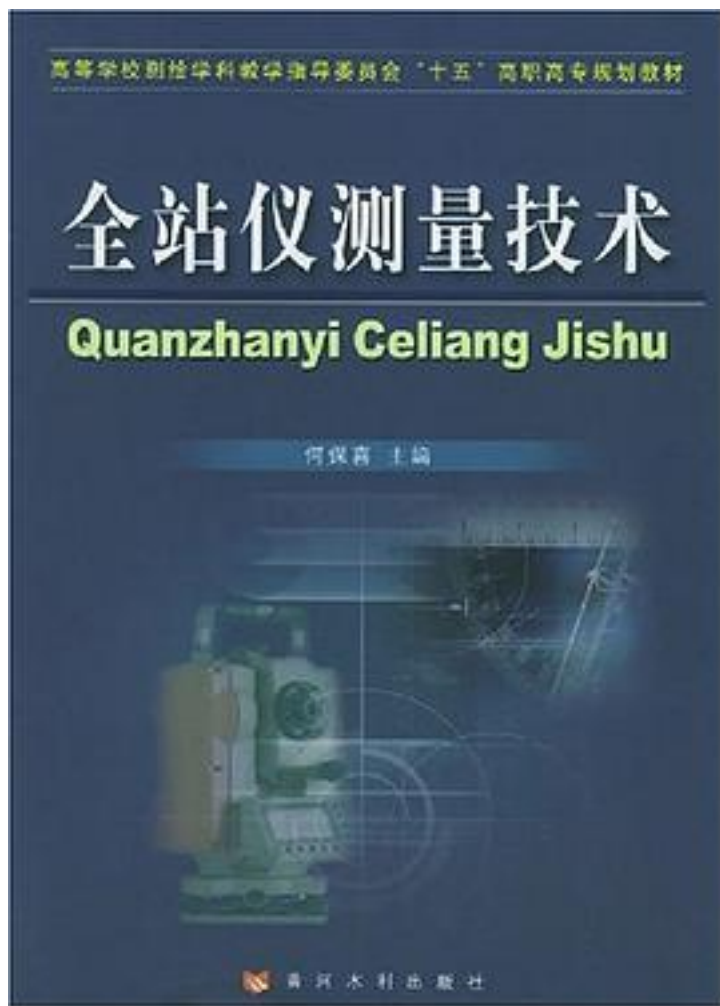


全站仪测量技术



[全站仪测量技术_下载链接1](#)

著者:何保喜

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787806219249

本书主要内容共分8章，对全站仪的测量原理、观测方法、功能使用、参数设置、应用

技术等方面均作了较详细的介绍。内容上力求新颖、简练、系统，深入浅出，通俗易懂，结全实际，适应科技发展方向，符合国家规范标准。编写顺序上做到使学习者理解全站仪的概念、了解工作原理、明确测量功能、熟悉操作步骤、合理设置仪器参数、正确选择测量模式、掌握应用技术，体现全站仪的特点及完整性和系统性。

本书可供工程测量、土建工程、道路与交通工程、地下工程等专业作为“全站仪测量技术”课程的教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 序
前言
第一章 绪论
第一节 全站仪的概念
第二节 全站仪的发展现状及前景
第二章 全站仪的测量原理
第一节 全站仪的测角原理
第二节 全站仪的测距原理
第三节 全站仪的补偿器原理
第四节 全站仪的数据处理原理
第五节 全站仪的自动代原理
第三章 全站仪的使用
第一节 全站仪的结构与功能
第二节 全站
· · · · · (收起)

[全站仪测量技术 下载链接1](#)

标签

1

学习

评论

[全站仪测量技术 下载链接1](#)

书评

[全站仪测量技术 下载链接1](#)