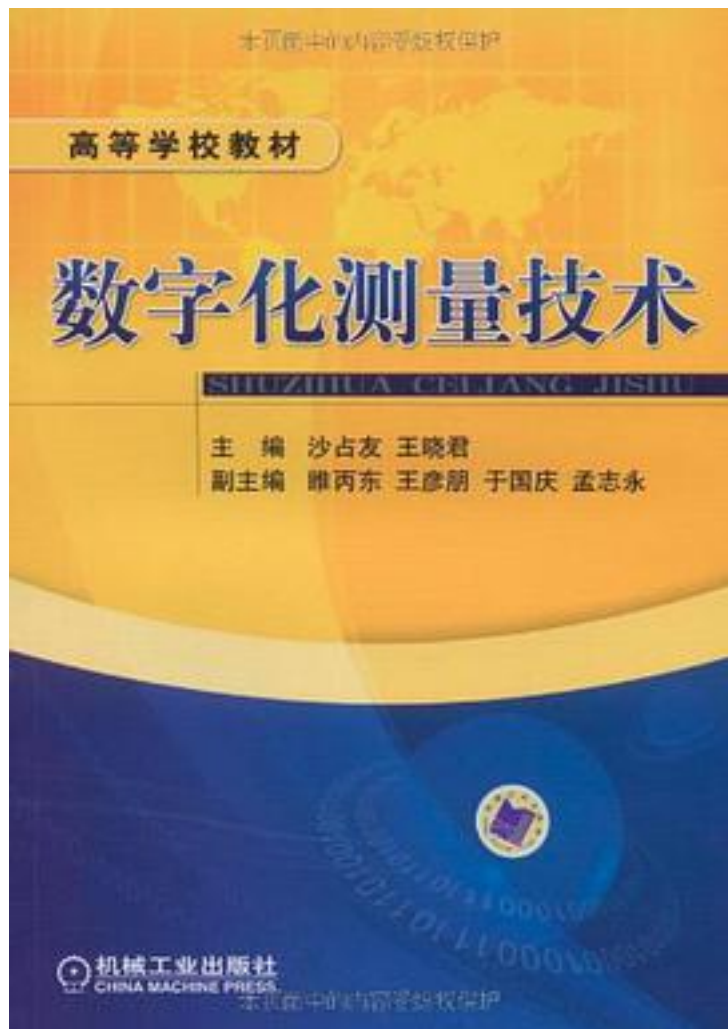


数字化测量技术



[数字化测量技术](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787111262411

《数字化测量技术》从实际应用角度出发，全面、系统、深入、精辟地阐述了数字化测

量领域的新技术。全书共分12章，第一章为数字化测量概述。第二～八章分别介绍了各种数字集成电路、数字显示与大屏幕智能显示技术、通用及特种集成电源、数据采集系统及语音处理技术的原理及应用。第九章介绍数字电位器的原理与应用。第十一十二章深入剖析了由大规模或超大规模集成电路构成的新型数字仪表、新颖检测电路及检测系统的电路设计原理，可帮助读者解决在科研、生产和实验中遇到的一些数字化测量领域的新课题。

《数字化测量技术》题材新颖，内容丰富，深入浅出，图文并茂，既富有科学性和先进性，又具有很高的实用价值。可作为高等院校电子信息工程、检测技术及仪器、测控技术及仪器等专业的本科生教材兼作相关专业硕士研究生的教材，并可供电子技术人员和电子爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[数字化测量技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字化测量技术](#) [下载链接1](#)

书评

[数字化测量技术](#) [下载链接1](#)