

# 现代测试信号处理理论与实践

高等教育教材

## 现代测试 信号处理理论与实践

段红 魏俊民 编著



[现代测试信号处理理论与实践 下载链接1](#)

著者:段红 魏俊民 编

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787506434119

测试技术是一门涉及诸多学科技术领域的新兴学科，发展十分迅速，信号分析与处理则

是测试技术的重要内容。本书叙述现代信号处理方法中的小波变换的理论、进化算法、模糊理论、人工神经网络理论以及混沌信息处理的理论等基础知识，并用实例介绍了这些新型信号处理技术在实践中的应用方法，同时还介绍了虚拟仪器的构成及系统设计方法。

本书可作为研究生及相关专业本科生教材，对从事测试技术工作的工程技术人员亦有很好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[现代测试信号处理理论与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代测试信号处理理论与实践](#) [下载链接1](#)

书评

---

[现代测试信号处理理论与实践](#) [下载链接1](#)