

测试技术



[测试技术_下载链接1](#)

著者:麻友良 编

出版者:化学工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787122017413

《测试技术(非电类专业适用)》内容主要包括测试技术概述、测试技术基础、测量误差分析及数据处理、信号分析基础、传感器原理、测量电路原理、非电量测量及计算机测试系统等。《测试技术(非电类专业适用)》在测试技术基础理论方面遵循必需、够用的原则。对测试技术应用方面的知识介绍较为系统、全面。

《测试技术(非电类专业适用)》特色：本教材以作者多年的教学实践为基础，内容编排通俗易懂，以便于非电类专业学生及相关人员阅读；《测试技术(非电类专业适用)》所介绍的误差分析与数据处理在许多同类型教材中未涉及，而实际上这部分内容应该是“测试技术”的有机整体；《测试技术(非电类专业适用)》在内容取舍上也考虑了专科非电类教学的需要，所以也适用于高职高专教学。

《测试技术(非电类专业适用)》可作为非电类专业本、专科学生学习测试技术课程的教材，也可作为工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[测试技术_下载链接1](#)

标签

评论

[测试技术_下载链接1](#)

书评

[测试技术_下载链接1](#)