检测技术



检测技术 下载链接1

著者:金捷

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-5

装帧:简裝本

isbn:9787302104230

全书共8章,前6章着重介绍在机械电子工程中从事检测技术工作所必需的基础知识,包括:信号分析基础、测试装置的基本特征、信息的获取与转换、信号的变换、信号的处理和信号记录装置;第7章介绍常见的典型非电参量的测量方法;第8章介绍计算机辅助测试等先进的检测技术。本书取材广泛,内容丰富,并注重知识的基础性、系统性和适用性,同时尽量反映检测技术领域内的新技术、新成果、新动向。

本书可供高职高专及成人高校机械、电子、自动化等工程类专业选作教材,也可供从事检测技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 绪论 1第1章信号分析基础 611信息与信号的基本知识6111测试、信息和信号的定义6112测试、信息处理的基本内容7113测试、信息处理的发展概况8114信息与信息技术9115 信息科学10116信息技术11117信息与信号1212信号分类与描述 13121信号的分类13122信号的描述1413信号的特征 14131周期信号的特征 14 ・・・・・・(<u>收起</u>)

检测技术_下载链接1_

标签

评论

检测技术_下载链接1_

书评

检测技术_下载链接1_