

<<工程测试技术>>

图书基本信息

书名：<<工程测试技术>>

13位ISBN编号：9787109090057

10位ISBN编号：7109090051

出版时间：2004-6

出版时间：中国农业出版社

作者：丁志成，王书茂，杨世凤 主编

页数：389

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程测试技术>>

内容概要

本书是“全国高等农业院校教材”之一，由全国高等农业院校教学指导委员会审定。本书对测试系统及其基本特性，测量误差分析，传感器技术，信号的调理、记录和传输，信号分析与处理等工程测试必备的基础知识作了系统介绍；此外，本书还分别讲述了机械工程、食品工程和环境工程典型参数的测量技术、方法和仪器；最后，本书还扼要介绍了工程测试技术的新发展。

<<工程测试技术>>

书籍目录

前言

绪论

第一章 测试系统的基本特性

第二章 传感器

第三章 信号调理、记录和传输

第四章 信号分析与处理

第五章 机械工程典型参数测量技术

第六章 食品工程典型参数测量技术

第七章 环境工程典型参数测量技术

第八章 工程测试技术的新发展

主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>