

<<农业机械测试技术>>

图书基本信息

书名：<<农业机械测试技术>>

13位ISBN编号：9787810457873

10位ISBN编号：781045787X

出版时间：2001-5

出版时间：第1版 (2001年5月1日)

作者：丰亚安

页数：227

字数：338000

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>

## <<农业机械测试技术>>

### 内容概要

本书为农村自学考试实验区机电工程类专业的教材。

全书主要包括常用传感器、信号调理与典型记录仪器、信号分析初步、基本参量的测量、振动和噪音的测量、农村参数综合测量及典型仪器、计算机辅助测试等七章内容。

为便于考生自学，在每章后面编写有自学指导和习题，在全书后还编写有自学考试大纲和模拟试题及答案。

本书可作为高等职业学校相关专业的教材，也可作为高等院校机械类专业学生和相关工程技术人员的参考书。

## <<农业机械测试技术>>

### 书籍目录

绪论第一章 常用传感器 第一节 传感器的分类及技术发展 第二节 电阻式传感器 第三节 电感式传感器 第四节 电容式传感器 第五节 压电式传感器 第六节 磁电式传感器 第七节 半导体传感器 第八节 光纤传感器 第九节 传感器的选用原则 第十节 传感器的校验 自学指导 习题 习题参考答案第二章 信号调理与典型记录仪器 第一节 电桥电路 第二节 电阻应变仪 第三节 笔式记录仪 第四节 光线示波器 第五节 磁带记录低度 自学指导 习题 习题参考答案第三章 信号分析初步 第一节 信号的描述 第二节 信号的时域分析 第三节 信号的幅域分析 第四节 信号的相关分析及应用 第五节 信号的频谱分析及应用 自学指导 习题 习题参考答案第四章 基本参量的测量 第一节 应变和力的测量 第二节 扭矩和转速的测量 第三节 流体参数的测量 自学指导 习题 习题参考答案第五章 振动和噪声的测试 第一节 振动的测试 第二节 噪声测试 自学指导 习题 习题参考答案第六章 农村参数综合测量及典型仪器 ... 第七章 计算机辅助测试自学考试大纲后记参考文献

<<农业机械测试技术>>

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>