

<<测试技术>>

图书基本信息

书名：<<测试技术>>

13位ISBN编号：9787564611781

10位ISBN编号：7564611782

出版时间：2011-8

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王启广 编

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>

<<测试技术>>

内容概要

《煤炭行业应用型本科教育核心教材：测试技术》分测试技术的理论基础和测试技术的典型应用两篇。

测试技术的理论基础共5章，主要介绍信号的概念、描述方法及信号分析的基础知识，测试系统的基本特性，组成测试系统的传感器及信号调理电路的基本概念和原理。

测试技术的典型应用共5章，主要介绍机械振动、力学参数、温度、流体参量和噪声的测试与测量。

《煤炭行业应用型本科教育核心教材：测试技术》可作为高等院校机械工程类专业（应用型）的教材，也可供高职高专、职业大学、成人高校相关专业选用，亦可供从事测试工作的工程技术人员参考。

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>