

<<动力机械测试技术>>

图书基本信息

书名：<<动力机械测试技术>>

13位ISBN编号：9787561128459

10位ISBN编号：7561128452

出版时间：2005年4月1日

出版时间：大连理工大学出版社

作者：杨凤珍

页数：222

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>

## <<动力机械测试技术>>

### 内容概要

《高等学校理工科规划教材：动力机械测试技术》主要介绍测试系统的基本特性、误差与实验数据处理及试验方案设计及动力机械各主要参数：温度、压力、流速、流量、转速与功率、振动、应力和噪声等的测试原理与方法，同时简介最新的实验技术与实验方法。

介绍实验方法时以讲述基本原理为主，同时简要介绍最新的实验技术与实验方法，使学生能从中了解现代测试技术发展的趋势。  
书中内容较为系统全面，既有原理又有应用，深入浅出，通俗易懂，较少涉及与原理无关的数学推导，便于学生自学。

<<动力机械测试技术>>

书籍目录

第1章 测试系统概述1第2章 误差理论与数据处理25第3章 试验方案设计与论文书写45第4章 温度测量58  
第5章 压力测量85第6章 流速测量107第7章 流量测量124第8章 转速、转矩与功率测量147第9章 振动测  
量161第10章 噪声测量183第11章 应力测量与分析201参考文献221

<<动力机械测试技术>>

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>