

# 《液压实验设备与测试技术》

## 图书基本信息

书名：《液压实验设备与测试技术》

13位ISBN编号：9787810452236

10位ISBN编号：7810452231

出版时间：1997-02

出版社：北京理工大学出版社

作者：课尹耕

页数：301 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《液压实验设备与测试技术》

## 内容概要

本书全面、系统地论述了液压实验技术有关的基本知识。内容包括：液压实验技术的概念、液压实验设备与实验油路、参数的测量原理和方法、实验所需的重要测试仪器的介绍、测量误差分析与实验数据处理的基本知识等。

# 《液压实验设备与测试技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)