

<<机械基础实验>>

图书基本信息

书名：<<机械基础实验>>

13位ISBN编号：9787810388948

10位ISBN编号：7810388940

出版时间：2005-1

出版时间：东华大学出版社

作者：管伯良

页数：249

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>

## <<机械基础实验>>

### 内容概要

《机械基础实验》介绍了机械基础实验基本知识、基本技能、综合创新等。内容包括机械量测量实验基础、机械运动和动力参数的测试与分析、机械零部件工作能力实验、工程材料的组织性能分析、金属的表面处理、机械零件的技术测量、机械创新设计实验、气动技术及其控制实验、虚拟实验及实验设计。

<<机械基础实验>>

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>