

<<机械认知实践教学>>

图书基本信息

书名：<<机械认知实践教学>>

13位ISBN编号：9787564303662

10位ISBN编号：7564303662

出版时间：2009-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：冯鉴，何俊，范志勇 主编

页数：181

字数：290000

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>

<<机械认知实践教学>>

内容概要

本书是编者在总结多年教学改革和实验室建设实践经验的基础上编写的，共分5章。主要内容有绪论、机械拆装实践、信息技术应用基础实践、机电技术认知实践、专业机械认知实践等。

本书可作为高等学校机械类及近机类专业的实验教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

<<机械认知实践教学>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 机械认知实践的目的和任务
- 1.2 机械认知实践的内容
- 1.3 机械认知实践的学习方法

第2章 机械拆装实践

- 2.1 自行车拆装实践
- 2.2 脚踏式家用缝纫机拆装实践
- 2.3 胶片相机的拆装训练

第3章 信息技术应用基础实践

- 3.1 科技论文编排训练
- 3.2 工程数据录入与处理训练
- 3.3 演示文稿的设计与制作
- 3.4 Internet的基本应用

第4章 机电技术认知实践

- 4.1 能力风暴机器人认知与创新实践
- 4.2 德普施机器人认知与创新实践

第5章 专业机械认知实践

- 5.1 线路机械认知与操作实践
- 5.2 汽车技术认知与拆装实践
- 5.3 机床加工认知与操作实践
- 5.4 铁道车辆认知与操作实践

参考文献

<<机械认知实践教学>>

编辑推荐

《西南交通大学323实验室工程系列教材：机械认知实践教学》注重激发学生学习兴趣，感性认知与动手实践相结合。

教学内容上，通用模块与专业模块有机结合，突出针对性。

教材编排体系中，各教学模块层次化，反映出基础性、实践性和创新性的教学内涵。

内容编排采用“大平台、活模块”思路，兼顾必修与选修问题，体现教学内容的弹性。

《西南交通大学323实验室工程系列教材：机械认知实践教学》主要内容有绪论、机械拆装实践、信息技术应用基础实践、机电技术认知实践、专业机械认知实践等。

《西南交通大学323实验室工程系列教材：机械认知实践教学》可作为高等学校机械类及近机类专业的实验教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

<<机械认知实践教学>>

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>