

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787121111402

10位ISBN编号：7121111403

出版时间：2010-10

出版时间：电子工业出版社

作者：刘晓芬，马志鹏，袁淑奇 主编

页数：47

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>>

内容概要

本书是中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械基础（多学时）》的配套综合实践教材，内容是根据教育部制定的《中等职业学校机械基础教学大纲》（2009年版）的要求编写而成的。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套用书?机械基础（综合实践模块）（多学时）：减速器的拆装和调试》采用项目式的编写方式，行动导向的学习范式，使学生通过典型机械（减速器）的拆装、调试和分析巩固已学的机械基础知识，促进学生综合能力和创造能力的培养与提高。

本书共有3个项目，项目1为减速器的基本知识，项目2为减速器的拆卸与测量，项目3为减速器的装配与调试。

本书可作为中等职业技术学校机械类及相关专业教材，也可作为有关工程技术人员的参考书及中级技术工人培训用教材。

<<机械基础>>

书籍目录

项目一 减速器的基本知识

课题1-1 纪律与安全教育

课题1-2 减速器的类型与型号

课题1-3 减速器的结构组成与作用

思考题

项目二 减速器的拆卸与测量

课题2-1 减速器拆卸的准备

课题2-2 减速器的拆卸

课题2-3 减速器的测绘

思考题

项目三 减速器的装配与调试

课题3-1 减速器的装配方法与步骤

课题3-2 减速器的调试

思考题

<<机械基础>>

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>