

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787040099201

10位ISBN编号：7040099209

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：倪森寿 编

页数：236

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

《机械基础》是中等职业教育国家规划教材，是根据2000年8月教育部颁发的《中等职业学校机械基础教学大纲（试行）》编写的。

主要内容包括机械基础概述、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、齿轮传动、轮系和减速器、带传动和链传动、轴承、轴、联接、液压传动等。

本教材较少地涉及计算，注重加强零件应用、安装和固定方法的内容，介绍机构应用实例，增加实训指导、创新意识培养等内容，以培养学生解决生产实际问题的能力。

本书可作为中等职业学校工程技术类相关专业的教材，也可作为有关技术人员、管理人员和技术工人的培训教材和参考书。

<<机械基础>>

书籍目录

第1章 机械基础概述第2章 平面连杆机构第3章 凸轮机构第4章 间歇运动机构第5章 齿轮传动第6章 轮系和减速器第7章 带传动和链传动第8章 轴承第9章 轴第10章 联接第11章 液压传动参考文献

<<机械基础>>

编辑推荐

其他版本请见：《机械基础（附增值学习卡）》

<<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>