

<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787534576096

10位ISBN编号：7534576091

出版时间：2010-9

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>

<<机械设计基础>>

内容概要

《机械设计基础》是根据近年来机械工业的发展和丰富的教学实践，针对机电类专业课程教学的基本要求和特点编写而成的。

以机电设备的典型零部件为项目编写而成。

全书共分为12个项目，主要包括构件的静力分析、构件的变形与强度计算、平面机构的结构分析、平面连杆机构、凸轮机构、其他常用机构、带链传动、齿轮传动、轮系、联接、轴、轴承等内容。

考虑到不同专业对机械设计的相关要求有所区别，对部分内容标注了“*”号，供任课教师选取。

《机械设计基础》可作为高职高专院校相关专业的教材，也可供相关工程技术人员学习与参考。

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>