

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787502536466

10位ISBN编号：7502536469

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：孙宝宏 编

页数：332

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

本书主要内容有绪论、基本知识、平面连杆机构、凸轮机构、其他常用机构、螺纹联接、带传动与链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系与减速器、轴承、轴及轴的联接、转子的平衡、弹簧、计算机辅助设计、机械设计概述。

本书可作为高等职业教育、高等专科学校及本科少学时《机械基础》课程的教材，也可作为有关工程技术人员的自学用书。

<<机械基础>>

书籍目录

绪论

一 基本知识

二 平面连杆机构

三 凸轮机构

四 其他常用机构

五 螺纹联接

六 带传动与链传动

七 齿轮传动

八 蜗杆传动

九 齿轮系与减速器

十 轴承

十一 轴及轴的联接

十二 转子的平衡

十三 弹簧

.....

主要参考文献

<<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>