

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787506420624

10位ISBN编号：7506420627

出版时间：2004-3

出版时间：中国纺织

作者：周福义 编

页数：314

字数：429000

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

本书介绍工程力学、工程材料、机械原理和机械零件等方面的基础知识。为适应大专及高职高专学生的接受水平，注意由工程实例引出基本理论，略去某些繁琐的数学推导，并编入一定数量的例题和习题，便于培养和提高学生分析和解决问题的能力。

本书可作为非机类大专及高职高专纺织及相关专业教材，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 工程力学和工程材料基础 第一章 静力学的基本概念与公理 第一节 运动和静止 第二节 静力学的基本概念 第三节 静力学的基本公理 第四节 约束与约束反力 第五节 受力分析与受力图 习题 第二章 平面汇交力系 第三章 力矩和力偶 第四章 平面任意力系 第五章 空间力系及重心 第六章 轴向拉伸和压缩 第七章 剪切 第八章 圆轴的扭转 第九章 平面弯曲 第十章 组合变形时的强度 第十一章 疲劳强度 第十二章 工程材料第二篇 机械原理及机械零件 第十三章 机构分析基础知识 第十四章 平面连杆机构 第十五章 凸轮机构 第十六章 齿轮传动 第十七章 蜗杆传动 第十八章 齿轮系 第十九章 联接 第二十章 其他常用机构 第二十一章 带传动 第二十二章 轴承 第二十三章 轴 第二十四章 联轴器、离合器和减速器附录 型钢规格表主要参考文献

<<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>