

# 《机械基础》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111261537

丛书名：中等职业教育示范专业规划教材

## 内容简介

为贯彻落实《国务院关于大力发展职业教育的决定》的精神，适应大力发展职业教育和加快振兴机械制造业的需要，推动以就业为导向的职业教育课程改革，编写组在认真分析现阶段中等职业教育的生源状况和就业需要的实际情况的基础上编写了本书。

本书共分12章，主要内容包括力学、常用机构、机械传动、联接和轴系零部件等必备知识。为便于读者进行基本技能训练，书中附有习题与答案。

本书为中等职业学校机械类及相关专业“机械基础”课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

## 目录

### 第1章 绪论

#### 1.1 中国机械发展简史

#### 1.2 本课程的性质研究的对象

#### 1.3 本课程的内容和任务

#### 1.4 本课程的学习方法

### 第2章 构件的静力分析

#### 2.1 力的基本性质

#### 2.2 平面汇交力系

#### 2.3 力矩与力偶

#### 2.4 平面一般力系

#### 习题

### 第3章 杆件的基本变形

#### 3.1 概述

#### 3.2 轴向拉伸与压缩

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)