

<<机械工程基础>>

图书基本信息

书名：<<机械工程基础>>

13位ISBN编号：9787111159599

10位ISBN编号：7111159594

出版时间：2004-12

出版时间：机械工业出版社

作者：张树仁 编

页数：375

字数：637000

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>

<<机械工程基础>>

内容概要

本书是根据高等学校面向21世纪课程体系、教学内容改革的需要，将机械制图，工程力学及机械设计基础三门课程进行优化整合，以满足学生掌握必要的工程学基础知识。

主要包括：工程制图的基本知识、机械图、物体的受力分析及平衡规律，变形及失效分析、常用机构、机械传动、轴系等三篇20章，并另有配套习题集出版发行。

本书具有体系新颖，内容精炼等特点，适合普通高等学校本科机械类少学时和非机械类专业师生使用，也可供广大高职高专、成人高校、电大、函大、夜大相关专业师生使用，还可供广大从事机械设计制造的工程技术人员学习参考。

<<机械工程基础>>

书籍目录

编审说明前言第一篇 工程制图 第一章 制图的基本知识和技能 第二章 物体的三视图 第三章 轴测图 第四章 机械图样的表示法及零件图 第五章 标准件及常用件的表示法 第六章 装配图 附录I第二篇 工程力学 第七章 刚体静力学基础 第八章 平面力系 第九章 弹性静力学基础 第十章 拉伸、压缩与剪切 第十一章 扭转 第十二章 弯曲 第十三章 压杆稳定 附录II第三篇 机械设计基础 第十四章 机械设计基础概述 第十五章 常用机构 第十六章 机械的调速与平衡 第十七章 机械零件设计概论 第十八章 联接 第十九章 机械传动 第二十章 轴系参考文献

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>