

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787301175996

10位ISBN编号：730117599X

出版时间：2010-8

出版时间：北京大学出版社

作者：门艳忠 编

页数：340

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>>

内容概要

《机械设计》是根据高等工院校“机械设计课程教学基本要求”和教育部组织实施的“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的要求，针对普通高等工院校的培养目标而编写的。

《机械设计》在编写过程中有机融入最新的实例以及操作性较强的案例，并对案例进行有效的分析，突出了教材的新颖性和设计的实用性。

《机械设计》力求精练，整合了过深过宽的理论部分。

全书共分4篇14章，包括绪论、机械设计概述、机械零件设计中的强度与耐磨性、螺纹连接与螺旋传动、键连接及其他连接、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动设计、轴的设计、滑动轴承、滚动轴承、联轴器和离合器及弹簧设计。

《机械设计》可作为高等学校机械类及近机类各专业的教材，也可供相关专业师生和工程技术人员参考使用。

<<机械设计>>

书籍目录

第1篇 机械设计总论 第0章 绪论 第1章 机械设计概述 第2章 机械零件设计中的强度与耐磨性 第2篇 连接件设计 第3章 螺纹连接与螺旋传动 第4章 键连接及其他连接 第3篇 机械传动设计 第5章 带传动 第6章 链传动 第7章 齿轮传动 第8章 螺杆传动设计 第4篇 轴系零部件及弹簧设计 第9章 轴的设计 第10章 滑动轴承 第11章 滚动轴承 第12章 联轴器和离合器 第13章 弹簧设计 附录 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>