

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787301156995

10位ISBN编号：7301156995

出版时间：2009-9

出版时间：北京大学出版社

作者：吕宏,王慧

页数：285

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

本书是根据“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，针对普通高等学校的培养目标而编写的。

全书共13章，包括绪论、机械设计总论、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轴和轴毂连接、滚动轴承、滑动轴承、联轴器和离合器、连接、弹簧以及机械创新设计。

各章内容安排为“教学基本要求、重点与难点、正文、例题、本章小结、习题”等部分。

本书可作为高等学校机械类及近机类各专业的教材，也可供有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0章 绪论第1章 机械设计总论第2章 带传动第3章 链传动第4章 齿轮传动第5章 蜗杆传动第6章 轴和轴毂连接 第7章 滚动轴承第8章 滑动轴承第9章 联轴器和离合器第10章 连接 第11章 弹簧 第12章 机械创新设计附录参考文献

<<机械设计>>

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>