

<<机械零件设计>>

图书基本信息

书名：<<机械零件设计>>

13位ISBN编号：9787302286820

10位ISBN编号：7302286825

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：潘承怡 等主编

页数：314

字数：502000

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>

<<机械零件设计>>

内容概要

潘承怡、向敬忠、宋欣主编的《机械零件设计》采用中、英文对照编排形式，结合近年来“机械设计”课程教学改革的特点编写而成，立足培养面向21世纪的高级工程应用型人才，并紧紧围绕以“学”为中心，以“素质提高”为目的的指导思想，力求简明精练、覆盖面广。

《机械零件设计》可以作为普通高等院校机械类本科生或者专科生的双语教材，也可供工程技术人员学习和参考。

<<机械零件设计>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 本课程的研究对象
- 1.2 本课程的特点
- 1.3 本课程的性质
- 1.4 机械设计的程序
- 1.5 机械零件的设计准则
- 1.6 机械零件的标准化
- 1.7 机械设计人员的责任

第2章 螺纹连接

第3章 键连接

第4章 带传动

第5章 链传动

第6章 齿轮传动

第7章 蜗杆传动

第8章 轴

第9章 滚动轴承

第10章 滑动轴承

第11章 联轴器与离合器

第12章 弹簧

第13章 其他连接

第14章 减速器

Appendix A(附录A)

Refefences(参考文献)

<<机械零件设计>>

编辑推荐

《普通高等院校机电工程类规划教材：机械零件设计》是结合近年来“机械设计”课程教学改革的特点编写而成的。

它立足培养面向21世纪的高级工程应用型人才，紧紧围绕以“学”为中心，以“素质提高”为目的的指导思想，力求简明精练、覆盖面广。

《普通高等院校机电工程类规划教材：机械零件设计》采用中、英文对照编排形式，充分体现高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革的成果，立足于与国际接轨的高级应用型人才培养的特点，重视基本工程素质教育。

以实用为主导，突出实用性，重点突出了与工程应用密切相关的基本理论，每章末都提供了典型设计例题，重视方法、双语能力、技能等综合素质的培养。

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>