

<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787810994675

10位ISBN编号：7810994670

出版时间：2008-1

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>

## <<机械设计基础>>

### 内容概要

《机械设计基础》是为了适应21世纪创新型、复合型人才培养的需要而编写的，是21世纪高等学校工科近机械类和非机械类专业系列教材之一。

《机械设计基础》主要介绍了机械设计的基本设计思想、基本理论和基本方法，在各章中，结合具体零部件和机构的设计，不断重复和深化这些思想、理论和方法，使学生更加便于系统地掌握机械设计的全过程，并适度增加了适应科技发展的现代设计和制造技术。

本教材分5篇，共19章，主要内容包括第一篇，机构和机械设计概论（第1章至第3章）；第二篇，机构及机械传动设计（第4章至第10章）；第三篇，联接（第11章至第12章）；第四篇，轴系零、部件（第13章至第15章）；第五篇，机械系统及其他零部件设计（第16章至第19章）等。

本教材可供高等学校近机械类和非机械类专业及各大职业院校机械工程专业师生使用，也可供有关专业工程技术人员参考和自学。

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>