

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787810737845

10位ISBN编号：7810737848

出版时间：2006-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：杨恩霞

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

本书是根据原国家教育委员会颁发的“机械设计课程教学基本要求”和新近颁发的有关国家标准，参考各高校近年来在“面向21世纪高等工程教育改革”中关于机械设计课程的讨论意见，并结合多年的教学实践编写的。

本书编写时注意贯彻高校教材改革的指导思想，遵循精选内容的原则。

在教材体系方面，以培养学生综合素质和能力为主线，突出了实用性和设计性，并引入了整机设计的概念。

即首先在绪论中就提出机器的组成，然后在各章中依次介绍组成机器的各种通用零件——从联接件、传动件直到轴系零部件。

这样编写能更好地揭示零件与机器之间的内在联系，从而增强教材的系统性。

<<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>