

《机械设计》

图书基本信息

书名：《机械设计》

13位ISBN编号：9787506624220

10位ISBN编号：7506624222

出版时间：2001-8

出版社：中国标准出版社

作者：谈嘉祯 编

页数：402

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械设计》

内容概要

《机械设计》主要介绍机械设计的基本知识、基本理论和基本方法，并根据教育部课程教学改革指南的精神，适度扩展一些新内容。《机械设计》论述重点是各种机械传动和通用零部件的工作原理、基本结构、载荷和应力状况、损伤与失效形式及其分析、材料和主要参数的选择、承载能力的计算、各种机械传动的比较、适用场所及合理选择等。

《机械设计》可供高等学校（包括函授、夜大学等成人教育）机械工程专业的师生使用，亦可供机械工程技术人员参考。

《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:www.tushu000.com