## <<机械设计手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<机械设计手册>>

13位ISBN编号: 9787121036750

10位ISBN编号: 7121036754

出版时间:2007-1

出版时间:电子工业

作者:中国机械工程学会

页数:238

字数:390000

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

### <<机械设计手册>>

#### 内容概要

本手册是根据广大工程技术人员使用各类机械设计工具书的心得和体会,在全面吸取各类机械设计工 具书精华的基础上编写的,其最大的特点是信息量大、数据全、标准新、便查阅。

手册覆盖了目前所有机械设计类工具书的主要内容,荟萃了所有机械设计类工具书的精华,搜集了机械设计实践所需要的各类数据,所有标准均采用最新国际、国家及行业标准,各种资料和数据可在计算机上快速查到。

本书可供机械设计人员和工科院校师生在设计中使用,也可供相关机械工程技术人员参考。

### <<机械设计手册>>

#### 书籍目录

第1章 概述 1.1 简介 1.2 购买第2章 机械设计手册(电子版) 2.1 界面简介 2.2 使用方法第3章 安装与卸载 3.1 安装要求 3.2 安装软件 3.3 安装硬件狗驱动程序 3.4 启动程序 3.5 注册 3.6 卸载软件附录A 《机械设计手册》(电子版)快捷键附录B 《机械设计手册》(电子版)详细目录 1 常用设计资料 2 机械工程材料 3 通用基础标准 4 机械零部件结构设计 5 疲劳强度设计 6 摩擦学设计 7 轴及轴载联接 8 联接与紧固 9 弹簧 10 滚动轴承 11 滑动轴承 12 密封 13 管路附件 14 起重和搬运零件 15 操作件、标牌与手工工具 16 箱体、机架与导轨 17 圆柱齿轮传动 18 锥齿轮传动 19 蜗杆传动设计 20 动轴轮系齿轮传动及其装置 21 减速器和变速器 22 带传动和链传动 23 摩擦轮与螺旋传动 24 联轴器、离合器和制动器 25 机构 26 气压传动与控制 27 液压传动与控制 28 液力传动与控制 29 电气传动控制系统 30 电动机 31 企业产品介绍结束语

# <<机械设计手册>>

### 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