

<<机械工程师电子手册>>

图书基本信息

书名：<<机械工程师电子手册>>

13位ISBN编号：9787502563028

10位ISBN编号：7502563024

出版时间：2005-8

出版时间：化学工业出版社

作者：北京英科宇科技发展中心

页数：178

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>

<<机械工程师电子手册>>

内容概要

本书共分26篇，几乎涵括了机械工程师日常设计工作中的全部内容。通过先进的软件技术，将大量的文字、图表、公式等数据有机整合在一起，使广大工程技术人员能够更方便、快捷、准确地查阅、选用所需数据，并且承诺将不定期在网站上更新“机械工程师电子手册”数据。

机械工程师电子手册是以《中国机械设计大典》(第1卷—第6卷)为基础，参考其他相关手册、最新的国家标准及行业标准，采用先进的数字存储、检索技术而开发的综合性机械设计资料查询软件，具有内容丰富、功能强大、查询快捷、携带方便、更新及时、中文界面、易学易用等特点。

该手册共分26篇，内容包括：常用设计资料、通用基础标准、机械工程材料、机械零部件结构设计、疲劳强度设计、摩擦设计、轴及轴毂联接、联接与紧固、弹簧、滚动轴承、滑动轴承、密封、管路附件、起重和搬运零件、操作件、标牌和常用手工工具、箱体、机架与导轨、液压传动与控制、气压传动与控制、液力传动与控制、电力传动控制系统、电动机、联轴器、离合器和制动器、减速器和变速器、齿轮传动及其装置、带传动和链传动、动轴轮系齿轮传动及其装置等。

本电子手册可供机械工程技术人員及大专院校相关专业的师生使用。

<<机械工程师电子手册>>

书籍目录

前言第I章 概述1.1 概述1.1.1 简介1.1.2 购买1.1.3 注册1.2 软件安装与卸载1.2.1 安装要求1.2.2 安装软件1.2.3 安装硬件狗驱动程序1.2.4 启动程序1.2.5 卸载软件第2章 机械工程师电子手册2.1 界面简介2.2 使用方法2.2.1 工具栏2.2.2 导航区2.2.2.1 “目录”选项卡2.2.2.2 “索引”选项卡2.2.2.3 “搜索”选项卡2.2.2.4 “书签”选项卡2.2.3 资料区2.2.3.1 复制数据2.2.3.2 在当前页中查找数据附录A 《机械工程师电子手册》快捷键附录B 《机械工程师电子手册》详细目录结束语

<<机械工程师电子手册>>

媒体关注与评论

《机械工程师电子手册》普及版是以中国机械工程学会编撰的《中国机械设计大典》(第1卷~第6卷)为基础,参考了其它相关手册、最新的国家标准、部颁标准及行业标准,采用先进的数字存储、检索技术而开发的综合性机械设计资料查询软件,具有内容丰富、功能强大、查询快捷、携带方便、更新及时、中文界面、易学易用等特点。

使用本手册定能极大地提高您的工作效率。

《机械工程师电子手册》普及版提供了丰富的设计资料和数据,内容包括:常用设计资料、通用基础标准、机械工程材料、机械零部件结构设计、疲劳强度设计、摩擦学设计、轴及轴毂联接、联接与紧固、弹簧、滚动轴承、滑动轴承、密封、管路附件、起重和搬运零件、操作件、标牌和常用手工工具、箱体、机架与导轨、圆柱齿轮传动、锥齿轮传动、蜗杆传动设计、动轴轮系齿轮传动及其装置、减速器和变速器、带传动和链传动、摩擦轮与螺旋传动、联轴器、离合器和制动器、机构、液压传动与控制、气压传动与控制、液力传动与控制、电气传动控制系统、电动机等。

《机械工程师电子手册》普及版推出后,我们还将陆续推出中小企业版、企业版和专业版,在这些版本中将提供强大的专业计算功能、零部件图库、更多领域的专业资料数据、著名厂商的产品数据和图库,欢迎广大读者和厂商与我们联系。

<<机械工程师电子手册>>

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>