

<<实用机械设计手册(下)>>

图书基本信息

书名：<<实用机械设计手册(下)>>

13位ISBN编号：9787111036340

10位ISBN编号：7111036344

出版时间：1998-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：贾玉兰,蔡耀辉

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>

<<实用机械设计手册(下)>>

内容概要

《实用机械设计手册》是一部内容广泛、实用性强的机械设计用工具书。

全书分上、下两册，内容主要是机械设计所需的各种标准规范和通用性的零、部件设计计算资料。

可供从事机械设计、制造、使用等部门的工程技术人员使用。

本书第2版对内容进行了全面修订，全部更换和增加了新标准，并进一步扩大了常用资料的选材范围，以满足全国机械行业广大机械设计工作者的需要。

本书下册内容包括：联轴器、离合器和制动器；齿轮传动和蜗杆传动；链传动和带传动；弹簧；起重件；管路附件；轮胎和轮辋；输送装置、风机和操作件；液压传动装置和元件；内燃机和电机、电器。

本书一律采用我国法定计量单位。

所引用的标准规范，尽量取材于现

行最新的国家标准和专业标准，并根据手册的特点和要求进行选材和整理。

在编排方式上，尽量以图、表的形式列出，便于读者查阅、使用。

文

字叙述力求简明扼要，使本书在有限的篇幅内，尽可能满足读者对各种常用资料的需要。

<<实用机械设计手册(下)>>

书籍目录

下册

第八章 联轴器、离合器、制动器

第九章 齿轮传动

第十章 链传动和带传动

第十一章 弹簧

第十二章 起重机

第十三章 其他通用零部件

第十四章 液压传动

第十五章 内燃机和电机电器

附录 质量管理和质量保证系列标准

<<实用机械设计手册(下)>>

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>