

《机械通用零部件优选手册》

图书基本信息

书名：《机械通用零部件优选手册》

13位ISBN编号：9787508370279

10位ISBN编号：7508370279

出版时间：2008-9

出版社：中国电力出版社

作者：王健石 编

页数：702

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.tushu111.com

《机械通用零部件优选手册》

前言

为了适应机械工业的高速发展，满足机械行业的广大技术人员、工人、计量、检验、采购、仓储及相关人员的需要，我们精心组织编写了《机械通用零部件优选手册》一书。本手册从众多的机械零部件选出12类，每一类优选出最常用、最实用、最新的标准成果。内容丰富、数据准确、条目清晰、查找方便，是机械行业一本实用工具书。本手册可供机械设计、工艺设计、加工、计量、检验、采购、保管等技术人员和工人使用，也可供高等院校机械专业师生参考。本手册在编写过程中得到了四川省机械标准化研究所、四川技术监督情报研究所、四川标准图书有限责任公司、中国电子科技集团公司第29研究所等单位大力支持，在此一并表示衷心的感谢。由于编者水平有限，不足之处敬请广大专家和读者批评指正。

《机械通用零部件优选手册》

内容概要

《机械通用零部件优选手册》以技术数据、图表、公式和曲线介绍了机械行业常用、通用、实用零部件12类。《机械通用零部件优选手册》共12章：齿轮；蜗轮、蜗杆；减速器；联轴器；链轮和带轮；弹簧；密封件；轴承；工业车轮和脚轮；键；槽销和轴销；常用紧固件。

《机械通用零部件优选手册》可供机械行业广大技术人员和工人使用，也可供高等院校机械专业师生参考。

《机械通用零部件优选手册》

书籍目录

前言第1章 齿轮 1.1 齿轮几何要素代号 1.1.1 几何代号的组合规则 1.1.2 代号 1.2 小模数渐开线圆柱齿轮基本齿廓 1.2.1 用途 1.2.2 定义 1.2.3 参数 1.3 小模数 (mn

章节摘录

第1章 齿轮 1.1 齿轮几何要素代号 1.1.1 几何代号的组合规则 主要规则如下：
(1) 代号由一个主代号或一个主代号加上一个或多个下标或一个上标组成。 (2) 主代号可以是单独的大写字母或小写字母。字母应是斜体的拉丁字母或斜体的希腊字母。

《机械通用零部件优选手册》

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:www.tushu111.com