

图书基本信息

书名：<<机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准>>

13位ISBN编号：9787111218708

10位ISBN编号：7111218701

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：机械设计手册编委会 编

页数：480

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>

内容概要

《机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准》是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法、数据、图表，内容丰富，具有信息量大、标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强、查找方便等特点。

全书共分常用材料，机械零部件与传动（一）、（二），液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用等6卷50篇。

本单行本主要介绍零部件设计常用基础标准。

书籍目录

第5篇 零部件设计常用基础标准.第1章 制图及图形符号1 技术制图通用规定1.1 图纸幅面和格式1.2 标题栏、明细栏及复制图的折叠1.3 比例1.4 字体及其在CAD制图的规定1.5 图线画法及其在CAD制图的规定1.6 剖面区域表示法2 图样画法2.1 第一角投影法和第三角投影法2.2 视图2.3 剖视图和断面图2.4 简化画法和规定画法2.5 尺寸注法2.6 轴测图2.7 尺寸公差与配合注法2.8 装配图中零、部件序号及其编排方法2.9 常见结构(螺纹、花键、中心孔)表示法2.10 常用件(螺纹紧固件、齿轮、弹簧、滚动轴承、动密封圈)表示法.....

编辑推荐

本书是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法、数据、图表，内容丰富，具有信息量大、标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强、查找方便等特点。全书共分常用资料，机械零部件与传动设计(一)、(二)，液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用等6卷50篇。
本单行本主要介绍零部件设计常用基础标准。

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>