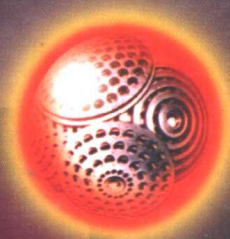
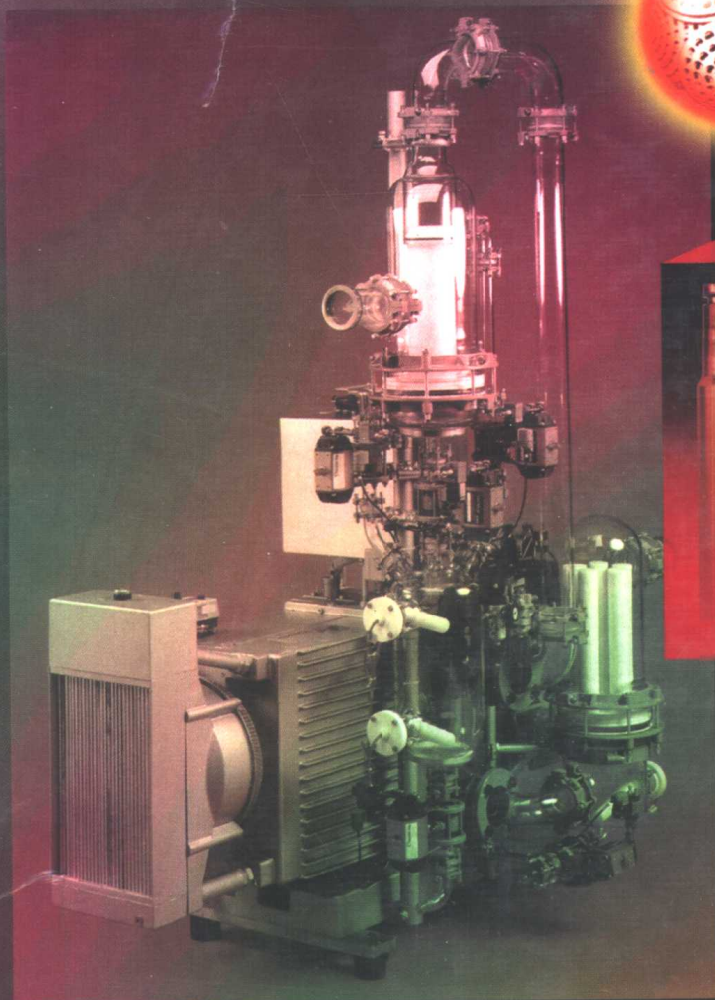


机械设计图册

零部件的结构与组合

下册



主编：成大先
副主编：王德学 姜勇
 韩学奎 李长顺
 姜奎生
 李奎熙
 姬学熙
 蔡学熙



化学工业出版社

机械设计图册

零部件的结构与组合

下 册

主 编 成大先
副主编 王德夫 韩学铨 姜 勇
李长顺 姬奎生 蔡学熙

化学工业出版社

·北 京·

(京)新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

机械设计图册：零部件的结构与组合 下册 / 成大先主编. —北京：化学工业出版社，1997.12
ISBN 7-5025-1690-5

I. 机… I. 成… III. ①机械设计-图集②机械元件-设计-图集 IV. TH122-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 22554 号

机械设计图册
零部件的结构与组合
下 册

成大先 主编

责任编辑：任文斗 周国庆

张红兵 李玉晖

责任校对：陶燕华

封面设计：于 兵

*

化学工业出版社出版发行

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

新华书店北京发行所经销

化学工业出版社印刷厂印刷

三河市东柳装订厂装订

*

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 (上、下册)：115 3/4 字数 (上、下册)：2915 千字

1997 年 12 月第 1 版 1997 年 12 月北京第 1 次印刷

印 数：1—5000

ISBN 7-5025-1690-5/TH·32

定 价 (上、下册)：220.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换

(京工商广临字 97139 号)

编著人（按篇章先后为序）

- | | | | |
|-----|----------------|-----|--------------|
| 房庆久 | 北京有色冶金设计研究总院 | 乔景富 | 包头液压中心 |
| 曾平 | 吉林工业大学 | 刘志学 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 张富民 | 中国船舶及海洋工程研究设计院 | 刘敬敏 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 寿尔康 | 化学工业部装备总公司 | 关天池 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 张欣 | 北方交通大学 | 范继仲 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 韩学铨 | 北京石油化工工程公司 | 张沪生 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 张玉荣 | 北京理工大学 | 曹金海 | 吉林工业大学 |
| 刘安良 | 北京理工大学 | 赵克利 | 吉林工业大学 |
| 王鸿翔 | 北京有色冶金设计研究总院 | 于国飞 | 吉林工业大学 |
| 朱天仕 | 北京钢铁设计研究总院 | 高秀华 | 吉林工业大学 |
| 成大先 | 北京有色冶金设计研究总院 | 张代昌 | 中国纺织大学 |
| 萨殊莉 | 北方交通大学 | 陈明 | 中国纺织大学 |
| 梁桂明 | 洛阳工学院 | 李金海 | 中国纺织大学 |
| 陈宗源 | 重庆钢铁设计研究院 | 道德银 | 中国纺织大学 |
| 黄重陶 | 重庆钢铁设计研究院 | 薛金秋 | 中国纺织大学 |
| 张翌 | 重庆钢铁设计研究院 | 盛慧英 | 中国纺织大学 |
| 杨撵上 | 重庆钢铁设计研究院 | 宋芬迪 | 上海市纺织机械研究所 |
| 阮忠唐 | 西安理工大学 | 金士一 | 上海市纺织机械研究所 |
| 余铭 | 无锡市兴海电力设备厂 | 刘超颖 | 河北科技大学 |
| 虞培清 | 温州市长城减速机有限公司 | 黄康生 | 西安理工大学 |
| 刘凯 | 西安理工大学 | 谢启成 | 清华大学 |
| 田惠明 | 西安理工大学 | 黄继英 | 清华大学 |
| 王苏宁 | 北京有色冶金设计研究总院 | 黄振业 | 清华大学 |
| 王德夫 | 北京有色冶金设计研究总院 | 丁启圣 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 殷鸿樑 | 上海大学 | 李恒石 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 夏邦芝 | 北京有色冶金设计研究总院 | 周凤香 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 叶云 | 北京有色冶金设计研究总院 | 林基明 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 姚绍蓉 | 北京有色冶金设计研究总院 | 卢荣富 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 崔桂芝 | 北方工业大学 | 黄家德 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 张若青 | 北方工业大学 | 侯珍秀 | 哈尔滨工业大学 |
| 胡春江 | 北方工业大学 | 赵书斌 | 哈尔滨飞机制造公司 |
| 付忠勇 | 北方工业大学 | 郑永前 | 同济大学 |
| 马全明 | 北方工业大学 | 顾世康 | 中国农业大学 |
| 张雯 | 北方工业大学 | 战凯 | 北京矿冶研究总院 |

- | | | | |
|-----|-----------------------|-----|-----------------|
| 王章文 | 二七机车厂 | 陈怀业 | 南京新飞液压机械厂 |
| 徐新民 | 二七机车厂 | 徐天锡 | 太原煤炭科学研究院 |
| 蔡学熙 | 化学工业部连云港设计研究院 | 王泽群 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 |
| 陈贻伍 | 中南工业大学 | 齐维浩 | 西安理工大学 |
| 童增墉 | 中国船舶工业总公司第七〇八研究所 | 杜君文 | 天津大学 |
| 赵克强 | 北京理工大学 | 吴正廉 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 |
| 钱文豪 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 黄敏锐 | 上海工业大学 |
| 王立祥 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 王孝先 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 于德潜 | 清华大学 | 张小雨 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 莫 诚 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 应瑞森 | 上海轻工业高等专科学校 |
| 邓述慈 | 西安理工大学 | 竺 挺 | 上海轻工业高等专科学校 |
| 谢 良 | 北京有色冶金设计研究总院 | 李 维 | 上海工业大学 |
| 高月明 | 上海轻工业高等专科学校 | 袁洪章 | 机械部北京机械工业自动化研究所 |
| 姬奎生 | 北京有色冶金设计研究总院 | 王省三 | 长沙有色冶金设计研究院 |
| 张汉林 | 中国船舶工业总公司第七〇八研究所 | 邓永椿 | 长沙有色冶金设计研究院 |
| 黄建章 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 郭忠敬 | 洛阳有色金属加工设计研究院 |
| 冯海珠 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 段慧文 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 周永昌 | 上海煤炭科学研究院 | 洪允楣 | 北京无线电厂 |
| 刘乃锡 | 北京有色冶金设计研究总院 | 任文斗 | 化学工业出版社 |
| 李秀荣 | 中国国际咨询公司 | 赵经禄 | 化学工业部连云港设计研究院 |
| 王振珊 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 李斯特 | 北京化工大学 |
| 陶丽华 | 上海润滑设备厂 | 周芳浦 | 化学工业部连云港设计研究院 |
| 曹 鸿 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 李光布 | 化学工业部连云港设计研究院 |
| 许莲洁 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 纪盛青 | 东北大学 |
| 李长顺 | 北京有色冶金设计研究总院 | 姚光义 | 化学工业部连云港设计研究院 |
| 党国忠 | 吉林工业大学 | 方颂青 | 长沙有色冶金设计研究院 |
| 黄恒祥 | 中国船舶及海洋工程设计研究院 | 朱德方 | 长沙有色冶金设计研究院 |
| 吴宗泽 | 清华大学 | 曾启安 | 长沙有色冶金设计研究院 |
| 邬城琪 | 中国船舶工业总公司华海船用货物通道设备公司 | 刘清廉 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| 姜 勇 | 北京有色冶金设计研究总院 | 尹士林 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| | | 薛世儒 | 北京有色冶金设计研究总院 |
| | | 赵惠文 | 北京有色冶金设计研究总院 |

审 稿 人

- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 段慧文 | 姬奎生 | 王省三 | 蔡学熙 | 曹金海 | 殷鸿樑 | 张代昌 | 阮忠唐 |
| 杜君文 | 洪允楣 | 王德夫 | 韩学铨 | 刘乃锡 | 成大先 | 王繁滨 | 袁洪章 |

前 言

在新产品的开发中，广大机械设计工作者渴望案头备有一本内容丰富、系统，以结构图为主的设计图册。为此，我们约请了全国十几个专业和通用机械的专家、教授和有丰富实践经验的高级工程师，联合编写了这本《机械设计图册》。

《机械设计图册》的编写宗旨在于：第一，为读者提供大量典型的、巧妙的结构图例；第二，通过种种巧用原理、构思新颖的图例和产品结构发展演变的图例对比，说明产品结构设计和利用高新技术开发新产品的效能，以启发设计者创新的灵感；第三，选编部分错例，正、反结合，开发思路，帮助设计者提高设计水平和开发能力，从而开发出更多、更好的新产品。

《图册》内容包括：零部件的结构与组合，系统与整机的结构与组合，机电一体化产品结构，以及机械设计的错例与禁忌四篇，分三卷出版。

第1卷含第1篇零部件的结构与组合，是以选编较好的零部件结构图例或其发展演变结构图的对比，扼要介绍其工作原理、结构特点、设计选用要点和技术发展趋势，以说明如何利用基本原理和高新技术，根据工艺发展需要去改进和创造新的零部件的结构及组合。

第2卷含第2篇和第3篇。第2篇系统和整机的结构与组合，是以整机合理设计的基本要求，如有效地满足生产工艺不同功能的需要、巧用原理、节约能源、缩小体积、减轻重量、延长寿命等等为基础，精选、归纳了现代矿山、冶金、石油化工、工程、农业、纺织、印刷、包装、机床、汽车、铁道车辆、船舶、游艺等机械中的不同工况的结构实例，及其发展演变的对比，以此说明整机的、系统的合理选型及组合，同时有助于贯通各类不同专业机械的特点，在设计中博采众长，掌握以多种方案解决问题的技巧，根据具体条件，因地制宜地组合出最优的结构或系统，来有效地满足工艺技术的要求，或促进其发展。

第3篇机电一体化产品结构，收集了部分机电一体化高科技产品的结构，如石英钟、电子照相机、录相机、电子秤、自动压滤机和机器人等产品的结构，具有一定的代表性，反映了机电的结合，供读者开发参考。

第3卷含第4篇机械设计的错例与禁忌，这是从我们长期设计和设备引进工作中，以及国外设计实例中归纳整理的一些机械设计中容易出现的疏忽与错例，分析其原因，介绍改进措施与效果，供设计者借鉴。

为了方便读者参考使用，图册中的结构图例都力争按不同功能、工况分类编出。

本图册可供机械工程及其他专业技术人员在改造老产品和开发新产品设计时使用，也可供高等院校机械工程专业师生在教学和科研中参考。

以大量图例来说明机械产品合理设计的思路的编写方法是一次新的尝试，由于水平有限，加之资料收集又十分困难，缺点与疏漏一定不少，衷心希望广大读者批评指正，并热忱欢迎继续给我们提供好的图例。最后，对许多热心支持和帮助我们的单位和个人，表示衷心的感谢！

主 编
1996年10月

零部件的结构与组合

上 册

- 第 1 章 紧固与联接的结构
- 第 2 章 轴
- 第 3 章 联轴器
- 第 4 章 离合器
- 第 5 章 轴承与轴承组合

下 册

- 第 6 章 机械传动零部件结构
- 第 7 章 弹簧、波纹管及其装置
- 第 8 章 连杆、凸轮、槽轮、飞轮等机构元件
- 第 9 章 液压(力)、气压传动元件
- 第 10 章 小五金、管路附件及其他结构

第 1 篇 零部件的结构与组合

主要编著：

房庆久	曾 平	张富民	寿尔康	张 欣	韩学铨
张玉荣	刘安良	王鸿翔	朱天仕	成大先	萨殊莉
梁桂明	陈宗源	黄重陶	张 翌	杨撵上	阮忠唐
余 铭	虞培清	刘 凯	田惠明	王苏宁	王德夫
殷鸿樑	夏邦芝	叶 云	姚绍蓉	崔桂芝	张若青
胡春江	付忠勇	马金明	张 雯	乔景富	刘志学

审核：

段慧文	姬奎生	蔡学熙	殷鸿樑	王德夫	韩学铨
成大先	王繁滨				

内 容 提 要

《机械设计图册》是为适应产品开发设计的需要而编著，比较系统地介绍各种构思巧妙的机械结构，或其发展演变的结构对比，分3卷出版。第1卷（上、下册）介绍零部件的结构与组合，包括紧固与联接、轴、联轴器、离合器、轴承、传动零部件、弹簧、波纹管与弹性元件、连杆、凸轮、槽轮、飞轮等机构元件、液压（力）、气压传动元件，以及小五金、管路附件等常用和新产品结构及其应用举例；第2卷（上、下册）介绍系统和整机的结构与组合，包括整机合理设计的基本要求，如满足生产工艺不同功能要求等各方面的结构，以及机电一体化产品结构；第3卷介绍机械设计的错例与禁忌，选择和归纳了设计和引进设备中一些实例，包括设计与原始条件不符，设计原理不当，结构设计及计算不合理，传动与控制、润滑与密封、制动与安全、材料选择与利用，以及零部件设计与选用等方面的错例与禁忌。

《图册》体现实用性、启发性和先进性相结合，便于使用。

《图册》可供机械工程技术人员及大专院校有关专业师生使用和参考。

《机械设计图册》卷目

· 第 1 卷	<p>第 1 篇 零部件的结构与组合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 紧固与联接的结构 2. 轴 3. 联轴器 4. 离合器 5. 轴承与轴承组合 6. 机械传动零部件结构 7. 弹簧、波纹管及其装置 8. 连杆、凸轮、槽轮、飞轮等机构元件 9. 液压(力)、气压传动元件 10. 小五金、管路附件及其他结构 	<p style="text-align: center;">· 第 2 卷</p> <ol style="list-style-type: none"> (6) 录相机 (7) 复印机 (8) 电子秤 (9) 糖果包装机 (10) 自动压滤机 (11) 连续式热处理炉 2. 数控机床 3. 机器人
· 第 2 卷	<p>第 2 篇 系统和整机的结构与组合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 满足生产工艺不同功能的结构 2. 巧用原理的结构和创意性的结构设计 3. 节约能源的结构 4. 小型化、轻量化结构 5. 延长寿命的结构 6. 先进的传动系统 7. 灵敏准确的控制系统 8. 制动元件与系统 9. 可靠的安全系统 10. 合理的润滑密封 11. 有效的冷却系统 12. 减振、防振和利用振动的结构 13. 减小噪声与污染的结构 14. 保证和提高结构精度的措施 15. 标准化、系列化、通用化与组合化好的结构 16. 减少非作业时间的结构 17. 易装、易卸便于运输的结构 18. 便于配套与互换的结构 19. 人机关系好的结构 20. 布局合理的整机结构 <p>第 3 篇 机电一体化产品结构</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通用产品 <ol style="list-style-type: none"> (1) 数字卡尺 (2) 石英钟 (3) 电子照相机 (4) 电子缝纫机 (5) 电子绣花机 	<p>第 4 篇 机械设计的错例与禁忌</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机械设计的错例 <ol style="list-style-type: none"> (1) 设计思想错误或与原始条件(或工艺要求)不符 (2) 设计原理不当 (3) 结构设计和组合不合理 (4) 计算或参数选取有关问题 (5) 整机构成方案或局部配置不良 (6) 传动系统、操纵与控制系统 (7) 润滑、密封与冷却系统 (8) 制动系统、安全系统 (9) 防振、减振和利用振动考虑不同 (10) 轴、轴承、联轴器、离合器设计、选用或使用不当 (11) 其他零件设计选用或使用不当 (12) 连接与紧固的问题 (13) 缺乏制造工艺知识 (14) 材料选择与材料利用不合理 (15) 维护、检修、检测及使用不便 (16) 装卸、运输及安装困难 (17) 对工作环境、配套设备考虑不同 (18) 管路、管件、阀及泵的问题 (19) 精度等级要求不适当 (20) 液压、气压传动的错误 (21) 其他错例 2. 机械设计的禁忌 <ol style="list-style-type: none"> (1) 有关零部件的设计 (2) 有关系统和整机设计 (3) 有关结构制造的工艺性 (4) 塑料件设计 (5) 尺寸与形位公差 (6) 电动机的应用 <p style="text-align: center;">· 第 3 卷</p>

目 录

第 1 篇 零部件的结构与组合

第 6 章 机械传动零部件结构

1 带轮结构	1
2 链轮结构	9
3 圆柱齿轮结构	10
4 圆锥齿轮传动	23
4.1 圆锥齿轮传动基本型式	23
4.2 圆锥齿轮结构	24
4.3 非零变位新型圆锥齿轮传动	26
5 蜗杆、蜗轮结构	30
6 螺旋传动	34
7 摩擦轮传动	44
7.1 加压装置	45
7.2 摩擦轮结构	47
7.3 摩擦轮传动的应用实例	48
8 减速器	52
8.1 概述	52
8.2 圆柱齿轮减速器	59
8.3 圆锥齿轮减速器	86
8.4 圆锥-圆柱齿轮减速器	88
8.5 蜗杆减速器	97
8.6 蜗杆-齿轮减速器	111
8.7 渐开线行星齿轮减速器	114
8.8 渐开线少齿差行星减速器	130
8.9 摆线针轮行星减速器	165
8.10 谐波齿轮减速器	168
8.11 三环减速器	181
8.12 活齿传动减速器	188
9 增速器	191
10 差速器	196
11 机械无级变速器	205
11.1 概述	205
11.2 多盘式无级变速器	209
11.3 带式无级变速器	221
11.4 链式无级变速器	229
11.5 行星无级变速器	238
11.6 脉动无级变速器	248

第 7 章 弹簧、波纹管及其装置

1 弹簧	252
1.1 弹簧的类型	252
1.2 圆柱螺旋压缩弹簧	257
1.2.1 圆柱螺旋压缩弹簧的端部结构	257
1.2.2 圆柱螺旋压缩弹簧的调整结构	258
1.2.3 圆柱螺旋压缩弹簧的组合	259
1.2.4 圆柱螺旋压缩弹簧的应用实例	261
1.3 圆柱螺旋拉伸弹簧	266
1.3.1 圆柱螺旋拉伸弹簧的端部结构	266
1.3.2 圆柱螺旋拉伸弹簧的拉力调整结构	268
1.3.3 圆柱螺旋拉伸弹簧的应用实例	269
1.4 圆柱螺旋扭转弹簧	271
1.4.1 圆柱螺旋扭转弹簧的结构类型	271
1.4.2 圆柱螺旋扭转弹簧的端部结构	272
1.4.3 圆柱螺旋扭转弹簧的安装示例	273
1.4.4 圆柱螺旋扭转弹簧的应用实例	274
1.5 变径螺旋弹簧	276
1.5.1 变径螺旋弹簧的结构类型	276
1.5.2 变径螺旋弹簧的应用实例	280
1.6 碟形弹簧	283
1.6.1 碟形弹簧的结构类型	283
1.6.2 碟形弹簧的各种组合方式及特性线	284
1.6.3 组合碟簧的结构要求	285
1.6.4 碟形弹簧的应用实例	287

1.7 片弹簧	291	344
1.7.1 片弹簧的类型、特点和应用	291	2.2 利用弹簧实现定位的装置	344
1.7.2 片弹簧端部固定方式	293	2.3 超动弹簧装置	345
1.7.3 片弹簧的应用实例	294	2.4 利用两种弹簧共同工作的弹簧装置	347
1.8 板弹簧	296	348
1.8.1 板弹簧的类型	296	2.5 利用弹簧简化机构的装置	348
1.8.2 板弹簧的典型结构	297	3 压力弹性元件	351
1.8.3 弹簧钢板的截面形状	297	3.1 波纹管的类型、特点和应用	351
1.8.4 主板的端部结构	298	3.2 膜片	352
1.8.5 副板的端部结构	298	3.3 压力弹簧管	352
1.8.6 板弹簧的固定结构	299	3.4 波纹管与膜片的应用实例	354
1.8.7 板弹簧的应用实例	300	4 波纹管和膜片装置	361
1.9 平面蜗卷弹簧	301	4.1 波纹管调节装置	361
1.9.1 平面蜗卷弹簧的类型、特点和	301	4.2 利用波纹管简化机构的装置	362
应用	301	4.3 波纹管组成的伸缩节	363
1.9.2 平面蜗卷弹簧的端部固定方式	303	4.4 利用膜盒的装置	375
1.9.3 平面蜗卷弹簧的应用实例	305	第8章 连杆、凸轮、槽轮、飞轮等机构元件	
1.10 扭杆弹簧	309	1 平面连杆机构	376
1.10.1 扭杆弹簧的结构、特点和应用	309	1.1 平面连杆机构的主要类型	376
1.10.2 扭杆弹簧的截面与端部形状和	310	1.2 连杆的主要结构型式	377
有效长度	310	1.3 曲柄的主要结构型式	391
1.10.3 扭杆弹簧的应用实例	311	1.4 转动副的主要结构型式	392
1.11 环形弹簧	314	1.5 移动副、滑块和导路的主要结构型式	393
1.11.1 环形弹簧的结构、特点和应用	314	393
1.11.2 环形弹簧的应用实例	315	1.6 构件长度的调节结构	393
1.12 橡胶弹簧	316	1.7 连杆机构举例	395
1.12.1 橡胶弹簧的类型、特点和应用	316	2 凸轮机构	401
1.12.2 橡胶弹簧的应用实例	326	2.1 凸轮机构的类型	401
1.13 空气弹簧	333	2.2 平面凸轮机构的封闭形式	406
1.13.1 空气弹簧的类型、特点和应用	333	2.3 凸轮的结构	408
1.13.2 空气弹簧的应用实例	337	2.4 平面凸轮从动件滚子	409
1.14 油气弹簧	340	2.5 平面凸轮零件图示例	411
1.15 热敏双金属片簧	341	2.6 凸轮机构举例	415
1.15.1 热敏双金属片簧的类型、特点	341	3 棘轮机构	450
和应用	341	3.1 棘轮机构的类型	450
1.15.2 热敏双金属片簧的应用实例	341	3.2 棘轮的齿形	452
1.16 细线弹簧	343	3.3 棘爪轴的结构及固定方式	453
2 弹簧装置	344	3.4 棘轮的驱动方式	453
2.1 利用弹簧实现受力变化的转换装置	344	3.5 棘轮转角与转向的调整	454
.....	344	3.6 棘轮机构的消声装置	455
2.2 利用弹簧实现定位的装置	344	3.7 棘轮与棘爪零件图示例及齿形画法	455
2.3 超动弹簧装置	345	455
2.4 利用两种弹簧共同工作的弹簧装置	347	3.8 棘轮机构举例	457
.....	347	457
2.5 利用弹簧简化机构的装置	348		

4 擒纵机构	471	1.3.1 斜盘式轴向柱塞泵	531
4.1 擒纵机构的主要类型	471	定量斜盘式轴向柱塞泵	532
4.2 擒纵机构举例	473	变量斜盘式轴向柱塞泵	532
5 槽轮机构	474	ZBD 型轴向柱塞泵	537
5.1 槽轮机构的主要类型	474	TZB100 型轴向柱塞泵	538
5.2 特殊结构的槽轮机构	475	HY/KVE 型轴向柱塞泵	540
5.3 改善工作性能的槽轮组合机构	476	GY-A4V 系列斜盘式轴向柱塞泵	541
5.4 槽轮机构的结构	478	1.3.2 斜轴式轴向柱塞泵	546
5.5 槽轮及转臂零件图示例	481	A2F 系列斜轴式轴向柱塞泵	546
5.6 槽轮机构举例	482	A7V-1 系列 DR 恒压变量斜轴泵	554
6 针轮机构	494	A7V-5 系列 LV 恒功率变量斜轴泵	557
6.1 针轮机构的主要类型	494	A2V 系列斜轴式轴向柱塞泵	563
6.2 针轮机构举例	496	1.4 摆线式转子泵	569
7 不完全齿轮机构	497	1.5 螺杆泵	571
7.1 不完全齿轮机构的主要类型	498	1.5.1 单螺杆泵	571
7.2 不完全齿轮机构的缓冲装置	498	1.5.2 低压、高压平衡式螺杆泵	572
7.3 不完全齿轮零件图示例	499	1.6 径向柱塞泵	574
7.4 不完全齿轮机构举例	500	1.6.1 手动变量机构	575
8 非圆齿轮机构	505	1.6.2 机械变量机构	576
8.1 非圆齿轮机构的主要类型	506	1.6.3 液动恒压变量机构	576
8.2 非圆齿轮零件图示例	508	1.6.4 手动伺服变量机构	578
8.3 非圆齿轮机构举例	510	1.6.5 不同负载下径向柱塞泵的连接	579
9 飞轮	513	2 液压缸	581
9.1 飞轮的主要类型	513	2.1 活塞液压缸	581
9.2 飞轮举例	516	2.1.1 单活塞杆液压缸	581
第 9 章 液压(力)、气动传动元件			
1 液压泵	517	2.1.2 双活塞杆液压缸	582
1.1 齿轮泵	517	2.1.3 伸缩式套筒活塞液压缸	582
CB-B 型齿轮泵	517	2.1.4 齿条传动活塞液压缸(液压转角器)	583
CB-E 型齿轮泵	519	2.2 柱塞液压缸	583
CB-F 型齿轮泵	520	2.2.1 单柱塞液压缸	583
GXP 型齿轮泵	521	2.2.2 伸缩式套筒柱塞液压缸	584
1.2 叶片泵	523	2.2.3 柱塞增压缸	584
YB 型双作用叶片泵	523	2.3 摆动液压缸	585
YBN 型变量叶片泵	524	2.4 带缓冲装置的液压缸	585
Y2B 型双级叶片泵	525	2.5 专用液压缸结构及典型零件	588
双联叶片泵	526	2.5.1 钢带热连轧机压上缸	588
带定值减压阀的叶片泵	527	2.5.2 铝板材冷轧机压上缸	589
YBQ 型稳流量式变量叶片泵	528	2.5.3 回转窑活动挡轮液压缸	594
叶片泵串联	529	2.6 液压缸密封	596
PV ₂ R 型中高压叶片泵	530	2.6.1 活塞密封	596
柱销式叶片泵	531	2.6.2 活塞杆密封	601
1.3 轴向柱塞泵	531	3 液压马达	604

3.1 齿轮液压马达	604	5.1 气缸	709
3.1.1 CM-F 型齿轮液压马达	604	双向作用活塞式气缸	709
3.1.2 GPM 型液压马达	605	单向作用活塞式气缸	710
3.2 叶片式液压马达	607	缓冲气缸	710
3.3 轴向柱塞液压马达	607	浮动式气-油阻尼缸	711
3.3.1 双斜盘式定量液压马达	608	膜片气缸	712
3.3.2 A6V 斜轴式变量液压马达	609	带磁性开关气缸	712
3.3.3 KY/KKE 型轴向柱塞液压马达	610	带阀组合气缸	713
3.4 径向柱塞液压马达	611	磁性无杆气缸	713
3.4.1 单作用曲轴连杆式液压马达	612	制动气缸	714
3.4.2 静压平衡式液压马达	614	带锁气缸	715
3.4.3 直杆型径向液压马达	615	精确定位气缸	715
3.4.4 多作用内曲线式径向柱塞液 压马达	616	摆动气缸	716
3.5 摆线式内啮合齿轮液压马达	620	薄形气缸	717
4 液压控制阀	622	气动手爪	718
4.1 通断式液压控制阀	622	冲击气缸	719
4.1.1 方向控制阀	622	回转气缸	720
(1) 单向阀	622	伺服气缸	721
(2) 换向阀	628	5.2 气动马达	722
4.1.2 压力控制阀	645	叶片式气马达	722
(1) 溢流阀	645	径向活塞式气马达	723
(2) 减压阀	654	6 气动控制阀	724
(3) 顺序阀	660	6.1 压力控制阀	724
(4) 压力继电器	663	6.1.1 减压阀	724
(5) 组合式压力控制阀	666	6.1.2 定值器	727
4.1.3 流量控制阀	668	6.1.3 单向顺序阀	728
(1) 节流阀	668	6.1.4 安全阀	728
(2) 调速阀	672	6.1.5 溢流阀	730
(3) 分流-集流阀	674	6.2 流量控制阀	731
4.2 插装阀	675	6.3 方向控制阀	732
4.2.1 插装式方向阀	675	6.3.1 气动控制换向阀	732
4.2.2 插装式压力控制阀	684	6.3.2 人力控制换向阀	739
4.2.3 插装式流量控制阀	687	6.3.3 机械控制换向阀	745
4.3 电液比例、伺服控制阀	689	6.3.4 电磁控制换向阀	746
4.3.1 电液比例控制阀	689	6.4 逻辑控制阀	754
(1) 电液比例方向控制阀	690	6.5 比例、伺服控制元件	757
(2) 电液比例压力控制阀	699	7 气源处理及气动辅助元件	760
(3) 电液比例调速阀	702	7.1 气源处理元件	760
4.3.2 电液伺服阀	703	7.1.1 水冷式后冷却器	760
(1) 流量伺服阀	704	7.1.2 分水滤气器	761
(2) 压力伺服阀	708	7.1.3 气动三联件	763
5 气缸及气马达	709	7.1.4 油雾分离器	765
		7.1.5 冷冻式干燥器	766
		7.2 气动辅助元件	766

7.2.1	油雾器	766	3.8	螺杆钳	801
7.2.2	消声器	767	3.9	管钳	802
7.2.3	气动放大器	768	3.10	冲孔钳	802
7.2.4	缓冲器	769	3.11	夹钳	802
7.2.5	真空发生器	770	3.12	角形夹钳	802
7.2.6	转换器	771	4 利用链条组成的各种结构		803
7.2.7	气动显示器	772	4.1	用链条传动实现往复或摆动运动	803
7.2.8	过滤器	773	4.2	用链条传动实现摆动运动	803
8 液力变矩器		775	4.3	链条用于液压控制系统	803
8.1	液力变矩器的分类	775	4.4	用链条做扣紧件	804
8.2	液力变矩器的结构	779	4.5	用链条做夹紧件	804
8.3	液力变矩器应用举例	789	4.6	用链条做输送带	805
			4.7	用链条做链式联轴器	805
			4.8	用链条实现变速运动	805
			4.9	用链条实现轴的摆动	806
			5 利用球组成的各种结构		806
第10章 小五金、管路附件及其他结构			5.1	用球实现曲线运动	806
1 管路联接结构		791	5.2	用球夹紧斜面物体	806
1.1	摩擦结合式	791	5.3	用球做单向阀	807
1.2	锥形螺母压紧式	791	5.4	用球做万向节	807
1.3	管箍夹紧式	791	5.5	用球做定位装置	807
1.4	螺纹联接式	792	5.6	用球做安全联轴器	808
1.5	插销扣紧式	792	5.7	用球做精加工工具	808
1.6	内螺纹联接式	792	5.8	用球做导向件	808
1.7	法兰夹紧式	792	5.9	用球锁紧螺纹联接件	809
1.8	填料夹接式	793	5.10	用球做回转支承	809
1.9	夹接式	793	5.11	用球做万向接头	809
1.10	螺钉定位式	793	6 非棘轮逆止装置		810
1.11	压痕联接式	794	6.1	摆动爪防逆转装置	810
1.12	压痕搭接式	794	6.2	扭转弹簧防逆转装置	810
1.13	铆钉或螺栓联接式	794	6.3	摆动爪及槽形轮防逆转装置	811
1.14	自攻螺纹联接式	794	6.4	偏心辊子防逆转装置	811
2 PVC管联接结构		795	6.5	齿轮齿条防逆转装置	812
2.1	一次插入法承插联接	795	6.6	板弹簧防逆转装置	812
2.2	冷接法承插联接	795	6.7	偏心凸轮防逆转装置	812
2.3	锥形环平口联接	796	7 金属板的联接结构		813
2.4	法兰平口联接	796	7.1	两重叠板的联接	813
2.5	活套管联接	796	7.2	对角垂直联接	813
2.6	PVC管与金属管联接	797	7.3	两侧垂直联接	814
3 钳子的结构		799	7.4	互相垂直板的联接	814
3.1	克丝钳	799	7.5	对接板的联接	815
3.2	钳口可调的管钳	799	7.6	用螺钉联接	815
3.3	平口钳	799	8 易拆装的联接结构		816
3.4	杆式钳	800	8.1	用板弹簧固定杆件	816
3.5	钳口可调的平口钳	800			
3.6	用螺母调整的钳子	801			
3.7	螺旋钳	801			

8.2	用销轴向定位杆件	816	10.1	利用球杆调整开启角度	822
8.3	用定位球固定杆件	817	10.2	利用勾板调整开启角度	822
8.4	用弹簧夹固定杆件	817	10.3	利用挠性件调整开启角度	823
8.5	用定位螺钉固定杆件	818	10.4	利用拉杆调整开启角度	823
8.6	用尼龙接头固定球形接头	818	11 无轂齿轮与轴的联接方式	824	
9 易拆装的吊挂结构	819		11.1	用螺钉、圆柱销联接	824
9.1	管形吊挂装置	819	11.2	用螺钉、圆形键联接	824
9.2	□形吊挂装置	819	11.3	用螺钉、长键联接	824
9.3	压入式板形吊挂装置	819	11.4	用平键、半圆键联接	825
9.4	卡紧式板形吊挂装置	820	11.5	用螺钉、U形键联接	825
9.5	U形吊挂装置	820	11.6	用带螺纹的锥形套环联接	825
9.6	单管吊环	821	11.7	用一对锥形环联接	826
9.7	防振单管吊环	821	11.8	用螺钉、圆柱销联接	826
10 可调整开启度的结构	822				

参考文献

第 1 篇 零部件的结构与组合

第 6 章 机械传动零部件结构

1 带轮结构

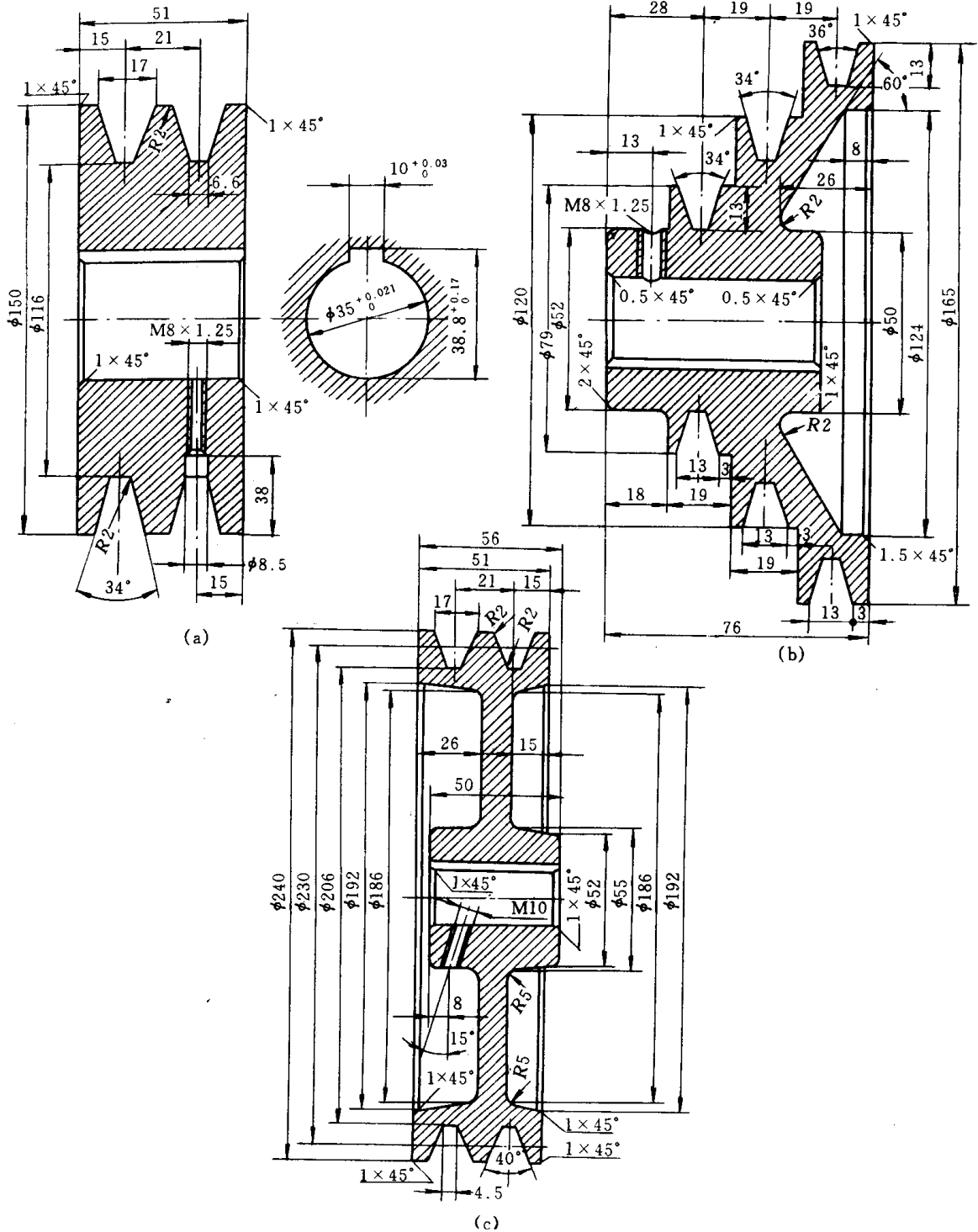


图 1-6-1 V 带传动中的带轮结构