

MECHANICAL DESIGN 第 2 卷

# 机械设计

## 图册

成大先 主编



化学工业出版社

TH122-64

1=2  
≥2

DZ93/Q3

# 机 械 设 计 图 册

## 第 2 卷

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 王鸿翔

北方工业大学图书馆



00481467

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·第 2 卷/成大先主编. —北京: 化学  
工业出版社, 2000  
ISBN 7-5025-2835-0

I . 机… II . 成… III . 机械设计-图集  
IV . TH122-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 04995 号

---

**机械设计图册**

**第 2 卷**

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)

<http://www.cip.com.cn>

\*

新华书店北京发行所经销

北京市彩桥印刷厂印刷

三河市前程装订厂装订

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 52 1/4 字数 1328 千字

2000 年 5 月第 1 版 2000 年 5 月北京第 1 次印刷

印 数: 1—3000

ISBN 7-5025-2835-0/TH·66

定 价: 100.00 元

---

**版权所有 违者必究**

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

TH1122-64

122

2

## 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	张泸生	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	道德锟	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
杨掸上	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
殷鸿棵	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
董增墉	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	费敏锐	上海大学
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	张晓宇	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	上海大学
高月明	上海医疗器械高等专科学校	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
王振瑚	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 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》(以下简称《图册》)。

《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,说明产品结构设计思路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,分六卷出版。

第1、2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3、4、5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、录像机、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6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。

《图册》的部分内容,如零部件的结构与组合,机械设计的错例与禁忌,曾于1997年由化学工业出版社以单行本的形式出版,深得广大读者青睐,纷纷要求增加技术内容和信息。有鉴于此,我们适时增加了读者急需的一些实用性内容,使全套《图册》从体系到内容都得到了进一步的充实和完善。为了方便读者阅读使用,化学工业出版社将全套《图册》调整为六卷,

零部件的结构与组合放入第 1、2 卷中，机械设计的错例与禁忌放入第 6 卷中。

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

1999 年 9 月

## 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,分六卷出版。第1、2卷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3、4、5卷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6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,结构设计与计算不合理,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设计与禁忌。

《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。

# 第1篇 零部件的结构与组合

## 编 著 人

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 人

段慧文 姬奎生 蔡学熙 殷鸿樑 王德夫 韩学铨 成大先  
王繁滨

# 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 .....	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	2.5 利用弹簧简化机构的装置 .....	348
1.8.1 板弹簧的类型 .....	296	<b>3 压力弹性元件 .....</b>	351
1.8.2 板弹簧的典型结构 .....	297	3.1 波纹管的类型、特点和应用 .....	351
1.8.3 弹簧钢板的截面形状 .....	297	3.2 膜片 .....	352
1.8.4 主板的端部结构 .....	298	3.3 压力弹簧管 .....	352
1.8.5 副板的端部结构 .....	298	3.4 波纹管与膜片的应用实例 .....	354
1.8.6 板弹簧的固定结构 .....	299	<b>4 波纹管和膜片装置 .....</b>	361
1.8.7 板弹簧的应用实例 .....	300	4.1 波纹管调节装置 .....	361
1.9 平面蜗卷弹簧 .....	301	4.2 利用波纹管简化机构的装置 .....	362
1.9.1 平面蜗卷弹簧的类型、特点和应用 .....	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	<b>第8章 连杆、凸轮、槽轮、飞轮等机构元件 .....</b>	
1.10 扭杆弹簧 .....	309	<b>1 平面连杆机构 .....</b>	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有效长度 .....	310	1.2 连杆的主要结构型式 .....	377
1.10.3 扭杆弹簧的应用实例 .....	311	1.3 曲柄的主要结构型式 .....	391
1.11 环形弹簧 .....	314	1.4 转动副的主要结构型式 .....	392
1.11.1 环形弹簧的结构、特点和应用 .....	314	1.5 移动副、滑块和导路的主要结构型式 .....	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	<b>2 凸轮机构 .....</b>	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、特点和应用 .....	341	<b>3 棘轮机构 .....</b>	450
1.15.2 热敏双金属片簧的应用实例 .....	341	3.1 棘轮机构的类型 .....	450
1.16 细线弹簧 .....	343	3.2 棘轮的齿形 .....	452
<b>2 弹簧装置 .....</b>	344	3.3 棘爪轴的结构及固定方式 .....	453
2.1 利用弹簧实现受力变化的转换装置 .....		3.4 棘轮的驱动方式 .....	453

<b>4 捷纵机构</b>	471	1.3.1 斜盘式轴向柱塞泵	531
4.1 捷纵机构的主要类型	471	定量斜盘式轴向柱塞泵	532
4.2 捷纵机构举例	473	变量斜盘式轴向柱塞泵	532
<b>5 槽轮机构</b>	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
<b>6 针轮机构</b>	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
<b>7 不完全齿轮机构</b>	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
<b>8 非圆齿轮机构</b>	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
<b>9 飞轮</b>	513	<b>2 液压缸</b>	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
<b>第9章 液压(力)、气动传动元件</b>		2.1.2 双活塞杆液压缸	582
<b>1 液压泵</b>	517	2.1.3 伸缩式套筒活塞液压缸	582
1.1 齿轮泵	517	2.1.4 齿条传动活塞液压缸(液压转角器)	583
CB-B型齿轮泵	517	2.2 柱塞液压缸	583
CB-E型齿轮泵	519	2.2.1 单柱塞液压缸	583
CB-F型齿轮泵	520	2.2.2 伸缩式套筒柱塞液压缸	584
GXP型齿轮泵	521	2.2.3 柱塞增压缸	584
1.2 叶片泵	523	2.3 摆动液压缸	585
YB型双作用叶片泵	523	2.4 带缓冲装置的液压缸	585
YBN型变量叶片泵	524	2.5 专用液压缸结构及典型零件	588
Y2B型双级叶片泵	525	2.5.1 钢带热连轧机压上缸	588
双联叶片泵	526	2.5.2 铝板材冷轧机压上缸	589
带定值减压阀的叶片泵	527	2.5.3 回转窑活动挡轮液压缸	594
YBQ型稳流量式变量叶片泵	528	2.6 液压缸密封	596
叶片泵串联	529	2.6.1 活塞密封	596
PV <sub>2</sub> R型中高压叶片泵	530	2.6.2 活塞杆密封	601
柱销式叶片泵	531	<b>3 液压马达</b>	604
1.3 轴向柱塞泵	531		

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		带阀组合气缸	713
	610	磁性无杆气缸	713
3.4 径向柱塞液压马达	611	制动气缸	714
3.4.1 单作用曲轴连杆式液压马达	612	带锁气缸	715
3.4.2 静压平衡式液压马达	614	精确定位气缸	715
3.4.3 直杆型径向液压马达	615	摆动气缸	716
3.4.4 多作用内曲线式径向柱塞液压		薄形气缸	717
马达	616	气动手爪	718
3.5 摆线式内啮合齿轮液压马达	620	冲击气缸	719
<b>4 液压控制阀</b>	<b>622</b>	回转气缸	720
4.1 通断式液压控制阀	622	伺服气缸	721
4.1.1 方向控制阀	622	5.2 气动马达	722
(1) 单向阀	622	叶片式气马达	722
(2) 换向阀	628	径向活塞式气马达	723
4.1.2 压力控制阀	645	<b>6 气动控制阀</b>	<b>724</b>
(1) 溢流阀	645	6.1 压力控制阀	724
(2) 减压阀	654	6.1.1 减压阀	724
(3) 顺序阀	660	6.1.2 定值器	727
(4) 压力继电器	663	6.1.3 单向顺序阀	728
(5) 组合式压力控制阀	666	6.1.4 安全阀	728
4.1.3 流量控制阀	668	6.1.5 溢流阀	730
(1) 节流阀	668	6.2 流量控制阀	731
(2) 调速阀	672	6.3 方向控制阀	732
(3) 分流-集流阀	674	6.3.1 气动控制换向阀	732
4.2 插装阀	675	6.3.2 人力控制换向阀	739
4.2.1 插装式方向阀	675	6.3.3 机械控制换向阀	745
4.2.2 插装式压力控制阀	684	6.3.4 电磁控制换向阀	746
4.2.3 插装式流量控制阀	687	6.4 逻辑控制阀	754
4.3 电液比例、伺服控制阀	689	6.5 比例、伺服控制元件	757
4.3.1 电液比例控制阀	689	<b>7 气源处理及气动辅助元件</b>	<b>760</b>
(1) 电液比例方向控制阀	690	7.1 气源处理元件	760
(2) 电液比例压力控制阀	699	7.1.1 水冷式后冷却器	760
(3) 电液比例调速阀	702	7.1.2 分水滤气器	761
4.3.2 电液伺服阀	703	7.1.3 气动三联件	763
(1) 流量伺服阀	704	7.1.4 油雾分离器	765
(2) 压力伺服阀	708	7.1.5 冷冻式干燥器	766
<b>5 气缸及气马达</b>	<b>709</b>	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	<b>4</b>	<b>利用链条组成的各种结构</b>	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
<b>8</b>	<b>液力变矩器</b>	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
<b>第 10 章 小五金、管路附件及其他结构</b>					
<b>1</b>	<b>管路联接结构</b>	791	4.7	用链条做链式联轴器	805
1.1	摩擦结合式	791	4.8	用链条实现变速运动	805
1.2	锥形螺母压紧式	791	4.9	用链条实现轴的摆动	806
1.3	管箍夹紧式	791	<b>5</b>	<b>利用球组成的各种结构</b>	806
1.4	螺纹联接式	792	5.1	用球实现曲线运动	806
1.5	插销扣紧式	792	5.2	用球夹紧斜面物体	806
1.6	内螺纹联接式	792	5.3	用球做单向阀	807
1.7	法兰夹紧式	792	5.4	用球做万向节	807
1.8	填料夹接式	793	5.5	用球做定位装置	807
1.9	夹接式	793	5.6	用球做安全联轴器	808
1.10	螺钉定位式	793	5.7	用球做精加工工具	808
1.11	压痕联接式	794	5.8	用球做导向件	808
1.12	压痕搭接式	794	5.9	用球锁紧螺纹联接件	809
1.13	铆钉或螺栓联接式	794	5.10	用球做回转支承	809
1.14	自攻螺纹联接式	794	5.11	用球做万向接头	809
<b>2</b>	<b>PVC 管联接结构</b>	795	<b>6</b>	<b>非棘轮逆止装置</b>	810
2.1	一次插入法承插联接	795	6.1	摆动爪防逆转装置	810
2.2	冷接法承插联接	795	6.2	扭转弹簧防逆转装置	810
2.3	锥形环平口联接	796	6.3	摆动爪及槽形轮防逆转装置	811
2.4	法兰平口联接	796	6.4	偏心辊子防逆转装置	811
2.5	活套管联接	796	6.5	齿轮齿条防逆转装置	812
2.6	PVC 管与金属管联接	797	6.6	板弹簧防逆转装置	812
<b>3</b>	<b>钳子的结构</b>	799	6.7	偏心凸轮防逆转装置	812
3.1	克丝钳	799	<b>7</b>	<b>金属板的联接结构</b>	813
3.2	钳口可调的管钳	799	7.1	两重叠板的联接	813
3.3	平口钳	799	7.2	对角垂直联接	813
3.4	杆式钳	800	7.3	两侧垂直联接	814
3.5	钳口可调的平口钳	800	7.4	互相垂直板的联接	814
3.6	用螺母调整的钳子	801	7.5	对接板的联接	815
3.7	螺旋钳	801	7.6	用螺钉联接	815
<b>8</b>	<b>易拆装的联接结构</b>	816	8.1	用板弹簧固定杆件	816

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		
<b>9 易拆装的吊挂结构</b>	<b>819</b>	<b>11 无键齿轮与轴的联接方式</b>	<b>824</b>
9.1 管形吊挂装置	819	11.1 用螺钉、圆柱销联接	824
9.2 L形吊挂装置	819	11.2 用螺钉、圆形键联接	824
9.3 压入式板形吊挂装置	819	11.3 用螺钉、长键联接	824
9.4 卡紧式板形吊挂装置	820	11.4 用平键、半圆键联接	825
9.5 U形吊挂装置	820	11.5 用螺钉、U形键联接	825
9.6 单管吊环	821	11.6 用带螺纹的锥形套环联接	825
9.7 防振单管吊环	821	11.7 用一对锥形环联接	826
<b>10 可调整开启度的结构</b>	<b>822</b>	11.8 用螺钉、圆柱销联接	826

#### 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

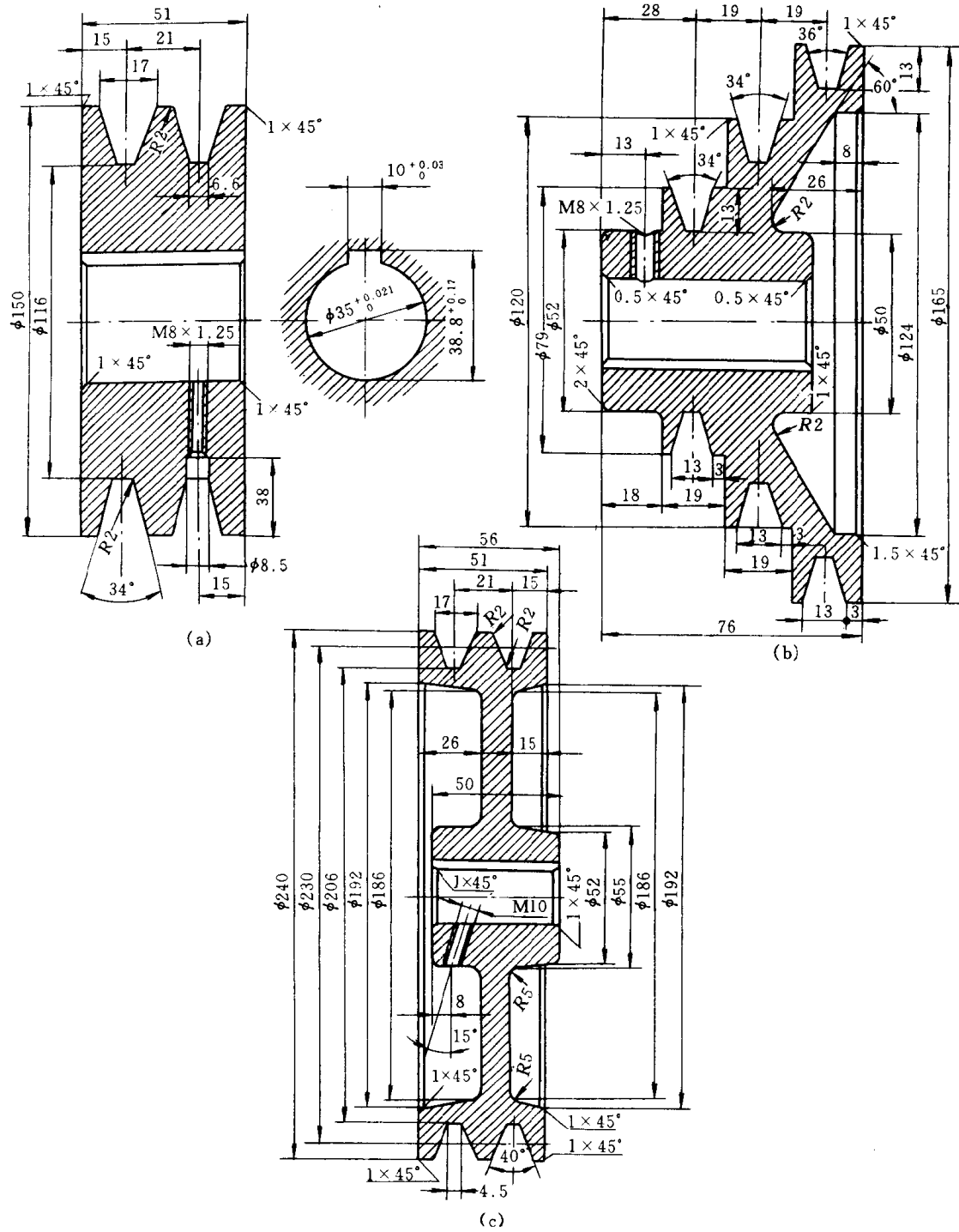


图 1-6-1 V带传动中的带轮结构

图 1-6-1 所示为 V 带传动中的带轮结构。图 a 是轮缘与轮毂合一的小带轮结构。图 b、c 是轮毂不对称的带轮，轮毂的位置根据结构设计决定。

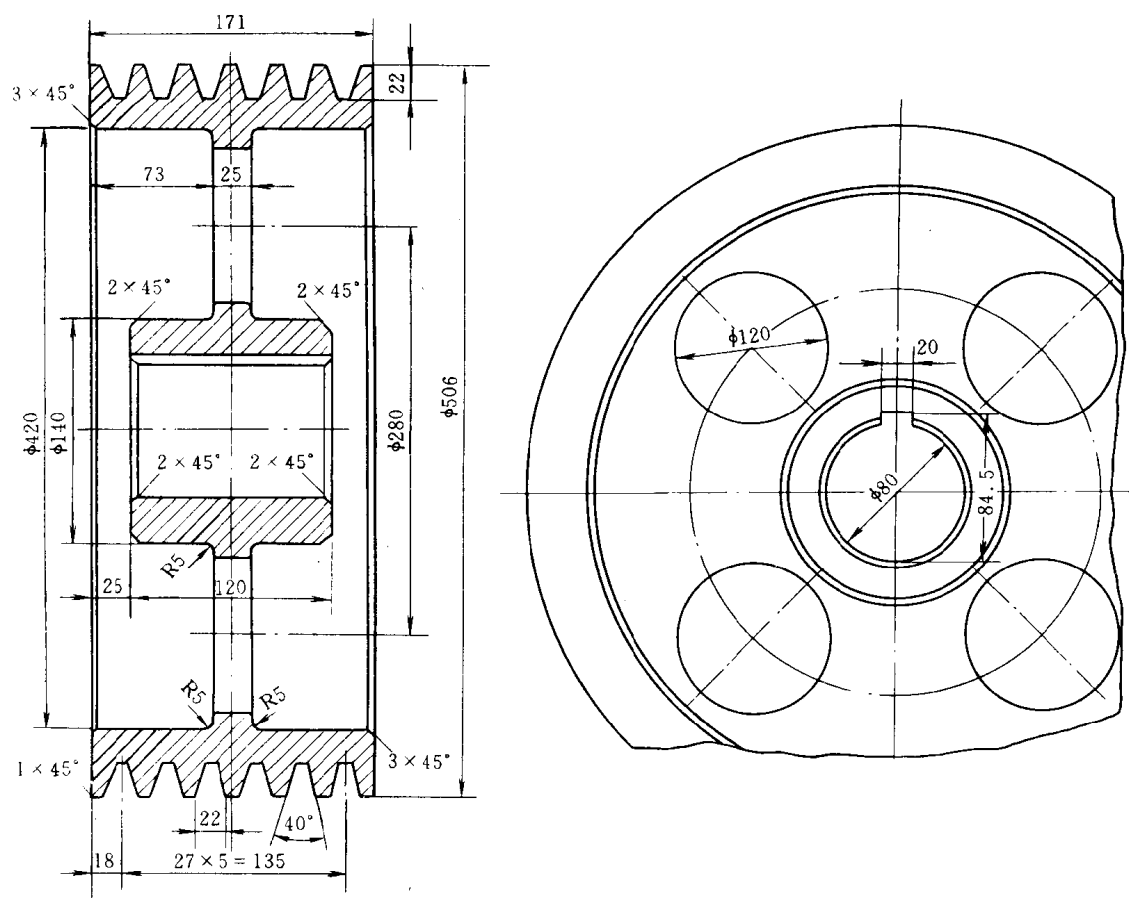


图 1-6-2 有孔辐板的 V 带带轮

图 1-6-2 所示为有孔辐板的 V 带带轮结构，适用于直径较大的带轮。