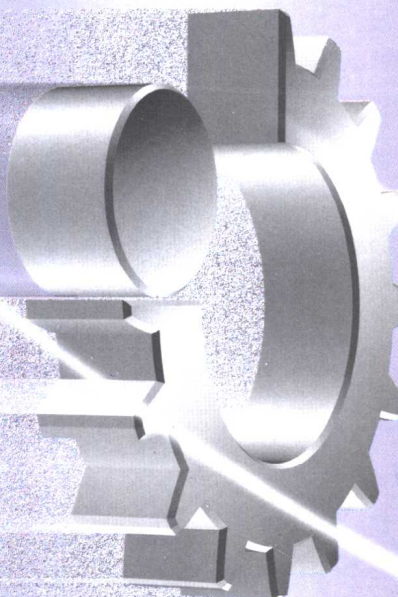


机械设计手册

新版

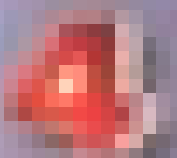
4



MACHINE DESIGN HANDBOOK

机械设计手册

第十一章



第十一章 机构设计基础 机构设计基础 第十一章



机 械 设 计 手 册

新 版

第 4 卷

机械设计手册编委会



机 械 工 业 出 版 社

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。

本卷主要介绍液压、气压传动与控制和液力传动。

图书在版编目（CIP）数据

机械设计手册·第4卷/机械设计手册编委会编著. —3版.—北京:机械工业出版社, 2004.8

ISBN 7-111-14736-7

I . 机... II . 机... III . 机械设计—技术手册 N . TH122-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 068535 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑: 曲彩云 曾 红 版式设计: 张世琴 责任校对: 李秋荣

封面设计: 姚 毅 责任印制: 施 红

北京铭成印刷有限公司印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 8 月第 3 版第 1 次印刷

787mm×1092mm^{1/16} · 93 印张 · 3 插页 · 3270 千字

0 001—6 000 册

定价: 120.00 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

本社购书热线电话 (010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

机械设计手册编委会

主任：王文斌

副主任：林忠钦 严隽琪 李奇 谢里阳 汪恺 孙慧波

委员：鄂中凯 崔虹曼 方昆凡 周康年 吴宗泽 樊文萱 黄万吉

吴自通 徐秀彦 徐鹏 朱孝录 施永乐 王起龙 巩云鹏

李立行 程乃士 王德俊 李元科 卜炎 施高义 郑洪生

周恩涛 宗跃 唐恒龄 高敏 何德方 欧宗瑛 黄雨华

郭宝柱 张健民 史家顺 陈铭 蔡建国 王安麟 钟廷修

蒋寿伟 王石刚 邹慧君 金烨 谢友柏 蒋祖华 曲彩云

新版前言

《机械设计手册》自出版以来，在机械设计实践中发挥了重要的基础性作用，先后荣获全国优秀科技图书二等奖、机械电子工业部科技进步二等奖，是全国优秀科技畅销书，在社会上有较高的知名度，影响广泛，深得广大工程技术人员的厚爱。

机械设计是机械工业的基础技术。科技成果要转化为有竞争力的新产品，设计起着关键性作用。设计工作的质量和水平，直接关系到产品质量、性能和技术经济效益。特别是在产品创新和创造方面，工业发达国家都极为重视机械设计工作，不断地研制出适应市场需要的机电产品。近几年来，由于科学技术不断发展，加之我国加入世贸组织以后国际技术交流更直接、便捷，使我国在机械设计领域有了长足的进步，取得了丰硕的成果，发现了许多新材料、新的设计理念和设计方法，这些都需要我们及时归纳总结，全面准确地提供给广大读者。为使《机械设计手册》紧跟时代步伐，满足广大读者需要，我们组织了这次《机械设计手册》的新版修订工作。

这次修订，根据广大工程技术人员实际需要和阅读习惯，在保持手册先进性、系统性的前提下，我们调整了卷、篇、章的框架结构，重新编排，并补充了机械设计应用方面的内容。更加突出实用便查，让技术人员感到既有很多成熟使用的现代设计方法，又能更方便、快捷地查到所需内容。

这次修订取材仍根据基本、常用、关键、发展的原则，强调准确性。我们认真细致地对各种数据、图表等进行分析、核对和验证，对一些局部性的技术和经验，为了做到准确、可靠，作者亲自南下北上，取得第一手试验数据资料，以确定选取范围，做到了精益求精。对国外资料，以常用和新材料为主，主要从选用角度编写，重点介绍材料的技术参数、性能特点、适用范围和应用技术等，为如何正确选择和合理使用提供依据，以发挥其最佳性能和经济效果，这些都是作者经过长期生产实践积累的宝贵资料。本书数据、资料全部来自国家最新标准、规范和其他权威机构，设计方法、公式选择、参数选取原则均经过长期实践检验，典型结构设计、计算实例均来自工程实践。为了突出反映先进性，增加了许多适合我国国情的新材料、新方法、新技术、新工艺，广泛收集具有先进水平的新产品。

重点修订内容：

(1) 更换补充新标准

书中所涉及的标准均采用现行国际、国家及行业最新标准，这对提高我国机械设计标准化水平，促进机械产品走向世界都将起到促进作用。同时，对一些新旧标准过渡有难点的内容做了详细指导，如渐开线圆柱齿轮部分引入最新国家标准 GB/T10095.1~2—2001 渐开线圆柱齿轮精度和 GB/Z18620.1~4—2002 圆柱齿轮检验实施规范；考虑到新旧标准应用的过渡期，保留了渐开线圆柱齿轮精度标准 GB/T10095—1988 的相关内容，给出了新旧标准精度对照表及旧标准向新标准的转化方法，同时给出了新旧标准标注的齿轮工作图示例，以方便读者使用。

锥齿轮强度计算采用最新颁布的国家标准 GB/T10062.1~3—2003，为便于采用新标准，增加了强度计算用到的锥齿轮的端面当量齿轮和法面当量齿轮参数计算公式，给出了用新标准计算的两个锥齿轮传动设计算例。把现有国内资料中关于锥齿轮几何设计中的“参考点”改为“基

准点”，以忠实原意。

在轴承中增加了2004年6月发布的滚动轴承代号方法的补充规定，以作为轴承标准的补充内容。

(2) 增加新材料、新结构

由于新材料、新结构不断出现，故在这次修订中，均适当纳入新内容，更换老内容，使手册更新、更适用。

如由于工程塑料和复合材料的力学性能有了很大的提高，又具有价廉、防腐、防锈蚀等一系列优点，故其应用发展很快，我们加强了这方面的介绍，书中还大量增加了新的结构类型和应用实例。

在轴承部分增加了带座外球面轴承、专用轴承、直线运动滚动支撑、关节轴承，以及国外轴承、钢球、钢种、润滑油等的代号和国内外对照表。

(3) 介绍新产品，删掉淘汰产品

机械设计中经常选用的一些基础产品发生了很大的变化，现在产品的分类、代号方法、设计计算等内容完全与国际接轨，与老产品相比完全不同。对于这些内容，我们必须加以修正，以适应我国机械产品进入国际市场的需要。因而，我们删掉了部分淘汰产品内容，并将国内主要厂家新开发推出的具有较大影响的新产品进行了补充，并适当增加了国内选用较多的国外产品，如为适应目前国内市场上进口液压、液力、气动元器件所占份额逐渐增大的现状，特增加了大篇幅的内容，主要推出世界著名的几大品牌应用较广泛的产品，以满足专业技术人员的需要。

近年来我国出现的新的减速器或形成了新标准的减速器，都在不断地向国外的新技术看齐，也收入本手册中供大家参考。此外，还及时引入了国外的产品，如SEW和PIV的产品，一则是为了向国际靠拢（接轨），二则是让设计人员方便选用国外知名公司的适用产品。

(4) 增加了反映现代科技的新内容

在“机械振动的控制”一章内，不仅填补了对冲击、对随机振动的隔离等国内外空白内容，还重点增加了利用振动信号的测量、分析、反馈及跟踪等先进技术，进行最优控制、自适应控制、预测控制、模糊控制等振动的主动控制的新内容。增加了“振动的利用”一章，使读者不仅能查到对有害振动进行控制的内容，还能查到振动的有益内容，包括振动利用的方法、步骤、设计与计算，利用振动原理工作的各类机械。

为适应现代机械设计的要求，增加了“模态分析与参数识别”一章。在机械设计中应用此章的内容，能对机械给定的动力特性，识别出机械应有的物理参数，或者已知机械的物理参数，识别出其动力特性。还能识别出很难准确计算和直接测量的机械动载荷，更能在机械运行时“在线”识别其动态特性。这些都将提高机械动态优化设计的功能与效率。

(5) 充实增加了现代设计方法的应用技术

近年来，机械设计的理论和方法在国内外取得了很大的发展，我国设计人员要在产品设计方面赶超国际水平，必须掌握先进的设计理论和方法。由于机械设计涉及面广，即使是经验丰富的设计师，也难以及时、全面地掌握这些理论与方法，所以本书重点介绍了当今发达工业国家流行的设计理论与方法，增强广大工程技术人员的创新意识和能力。如通过对有限元设计、创新设计、虚拟设计、优化设计、并行设计、智能设计、机电一体化设计及其相应工具软件等内容的详细阐述，使得工程技术人员在日常设计工作中融入现代设计的理论与方法，并注重相应流行的

软件的应用，达到提高设计水平和设计效率的目的。如有限元设计部分，详细介绍将“有限元设计”如何应用于实际设计工作之中，以适应国际流行的针对重大机电产品（包括新产品）研发及销售过程中需配备有限元分析软件的需要。又如为加强环保，进行绿色设计，生产绿色产品，在世界各国均受到普遍欢迎，工业发达国家更是十分重视环保这方面的工作，所以本手册也介绍了如何实施机电产品的绿色设计。所有这些内容，都是现代设计工作者必不可少的最新的必备知识，而其他同类工具书却极少涉及这些内容。

可靠性、优化、疲劳强度、摩擦学等理论的新发展，可以为机械设计人员提供当代的先进资料，其中有些是最新的研究成果。设计人员可以较方便地找到自己需要的方法或解决问题的线索，并为进一步深入开展工作打下良好的基础。

本书作者都是具有丰富的设计知识和技能，具有出色的机械设计实践和研究经验的本学科知名学者和机械设计专家，他们统观全局、采实撷精、为本书修订奠定了可靠的保证。

第1版前言

《机械设计手册》是继《机械工程手册》之后出版的一部大型机械设计专业技术工具书。

机械工业担负着向国民经济各部门，包括工业、农业和社会生活各个方面提供各种性能先进、价格低廉、使用安全可靠的技术装备的任务，所以在现代化建设中是举足轻重的。市场竞争的生命力在于产品的水平。任何科技成果要转变为有竞争力的商品，设计起着关键性的作用。机械设计是机械产品研制的第一道工序，设计工作的质量和水平，直接关系到产品质量、性能、研制周期和技术经济效益。工业发达国家都十分重视产品设计：日本认为，工业发达是企业对产品设计高度重视的结果；美国认为，设计是一本万利的事，对产品设计投资1美元，带来的利润却是1500美元；英国认为，产品设计是英国工业的命脉，英国工业革新必须以设计为中心，始终应把产品设计作为企业的头等大事，应时常探索研究使产品设计尽善尽美；法国认为，设计是工业的生命，要培养超一流设计大师，要大胆启用有才华有实践经验的设计人员。

这里，有必要回顾一下机械和机械设计发展的历史。机械的发明和发展，是先由几种简单工具开始的。石器时代的石刀、石斧，只是为了能省力或便于用力。后来发展到利用杠杆原理制作灌溉或扬水用的桔槔，利用滑轮原理制作重物提升用的辘轳等简单机械。这些机械所需的原动力是直接出自人的本身。为了省力和扩大力，开始时利用牲畜力，后来利用风力和火力。待到18世纪60年代发明了蒸汽机，作为动力带动了纺织机、磨粉机、鼓风机、工作母机和铁路机车，促进了冶金、轮船和火车等工业的发展。到19世纪60年代，出现了第一台直流发电机，到19世纪80年代，研制成功了交流发电机和交流电动机，20世纪初，电动机已在工业生产中取代了蒸汽机，成为驱动各种工作机械的基本动力。电气技术的应用，使机械工业得到了高速的发展。工业的发展，要求围绕机械设计制造的基础理论和设计方法，能适应当时机械工业的形势。到18~19世纪，材料科学、结构力学、弹性力学、流体力学、热力学、制图和公差等，都分别发展成为一门独立学科。但由于机械设计的复杂性，还需将这些学科在应用于设计时作某些简化假设，再加上设计人员的经验，逐渐形成了一整套机械设计方法。在这套设计方法中，要应用一些经验设计方法、经验设计公式和经验系数等，称之为常规设计或传统设计。

1946年世界上第一台电子数字计算机诞生。经历了电子管、半导体、集成电路和大型集成电路的发展，电子计算机在机械设计中已广为采用。电子计算机的发展，使有限元法、优化设计和计算机辅助设计等成为可能。加上材料科学、计算力学、摩擦学和设计理论等的发展，逐渐形成了一套现代设计理论和方法。现代设计的特点为：(1)从静态设计到动态设计；(2)从单项设计指标到综合设计指标；(3)从常规设计到精确设计；(4)从手算设计到广泛应用计算机的设计。常规设计是不可缺少的，但对于培养具有更广阔视野的设计人员来说显得非常不够。近二、三十年，设计方法更为科学化、系统化、完善化和现代化了，虽然如此，常规设计仍然是重要基础。

由于机械产品品种繁多，除一些重要的机械产品（如机床等）有专业手册，加上综合性的《机械工程手册》外，编写一部能统贯整个机械设计领域，主要写机械设计共性内容，具有现代设计水平，实用性强，为机械设计学科领域的机械设计人员、科研和教学工作者查阅使用的《机械设计手册》，实属当务之急。为此，机械工业出版社于1985年冬着手组织全国专家、学者进行《机械设计手册》的编写工作。

本手册是在现代设计方法在我国经历了宣传普及阶段并在设计中初步取得成果、新的设计标准规范陆续制订公布的有利时机完成编写工作的。在制订编写提纲过程中，广泛听取了各方面的意见，将设计作为一个整体来考虑，不仅要考虑强度和润滑等常规设计注意的问题，还要考虑便于制造、技术经济指标合理和美观等方面，贯彻“四性”（实用性、整体性、科学性、先进性）精神，立足于80年代机械设计水平进行编写。手册中的计量单位一律采用国家法定计量单位，原有的数据单位，还没换成法定单位的，我们一律换算成法定单位。标准均为现行标准。

本手册共有42篇，分5卷出版。第1卷共7篇。第1篇机械设计总论，对机械设计的地位、设计遵循原则、设计的内容和设计方法作战略性的描述，使读者对机械设计有整体性理解。后面6篇是机械设计的基础理论和基本数据，各篇尽量用较小的篇幅写出覆盖面广的现代设计所需实用内容。第2卷共10篇，是现代设计理论和设计方法。其中第8篇机构及机械系统设计，是机械设计的第一步，它是方案设计的主要内容。考虑到现代设计中的计算机应用，故以数值解法为主，代替了传统的图解法。第9篇造型设计和人机工程，介绍机械设计中如何考虑机器的形体和色彩，如何考虑操作者的人体尺寸、出力大小和视力范围等。第10篇价值工程，介绍机械设计中技术经济指标的计算以及评价和决策。下面几篇疲劳强度设计、蠕变设计、可靠性设计、优化设计、计算机辅助设计，都是一些现代设计方法。第16篇是计算机辅助设计所用的“数据库”，第15篇是与现代设计密切相关的“失效分析和故障诊断”。这些篇大多是现有手册中没有的，个别篇虽然少数手册中有类似的篇名，但本手册是从现代设计的要求出发进行编写，内容新而且深入。第3卷共8篇，第4卷共11篇，是机械零部件设计部分。虽然其中大部分篇名，在一些机械设计手册中也有，但本手册采用了最新的标准规范，尽量与现代设计相结合，所以各篇中都有一些内容，甚至整篇内容在一般手册中是没有的。一些重要的设计计算，另备有设计软件包。第5卷共6篇，是各种传动、机械自动化和工业机器人。其中工业机器人是机电仪一体化的典型产品，作为本手册的终篇，对贯彻本手册编写意图是有深刻含意的。为与本手册精神相一致，工业机器人也只写其共性部分。

《机械设计手册》是一部千万字的巨著，参加编写人员近200名，组织工作繁重。为了统一编写精神，经多次讨论确定了编写体例，按篇确定主编，由主编提出编写人员，召开编写会，审查各篇的编写提纲，按篇确定2~4位审稿人，初稿完成后送审，审稿意见与编写人见面，共同商量改稿意见，在此基础上，部分篇召开了审稿会。待到条件成熟，按卷召开定稿会。所以，本手册的出版，是在国内大专院校、研究院所和工厂的教授、研究人员和工程师的积极参加下完成的，并得到机械工业出版社、机械电子工业部科技司和东北工学院等单位的大力支持，这是本手册能够在较短的时间内从组织编写到出书的有力保证，在此谨向大家表示诚挚的感谢，并衷心希望广大读者提出批评意见，使本手册在修订时能有所改进。

徐灝

1988年11月

第2版前言

《机械设计手册》自1990年出版至今已有10年，曾8次印刷，销售10万多套，得到了广大读者的关心、支持和好评，获第七届全国优秀科技图书二等奖，原机械电子工业部科技进步二等奖。

现在，《机械设计手册》（第2版）又与广大读者见面了！

2版修订是在1版的基础上，调整结构、更新内容、完善不足、更新标准、突出实用，让广大机械设计人员更方便快捷地查到所需内容。

一、修订的重点

1. 充实和更新技术内容。在重点反映国内外机械设计领域的新技术、新材料的同时，加强了自动化技术、计算机技术等在机械设计中的应用。现代设计方法和应用等都增设了新篇章。对于一些有发展前景的新设计方法，也作了相应介绍。2版新增设了电动机和常用低压电器、创新设计、绿色产品设计、并行设计、虚拟设计、快速响应变型设计和反求设计、机电一体化系统设计、现代设计主流软件、零部件设计常用基础标准、传动总论等10篇；重新编写了摩擦学设计、优化设计、计算机辅助设计、带传动和链传动、齿轮传动、滚动轴承、滑动轴承、气压传动与控制、液压传动与控制等9篇。其他各篇也作了较大程度的修改或更新。

2. 突出重点，务求实用。在总体结构和内容设置上作了一定调整，精简了基础理论部分内容，注意收集设计实践的经验和数据，使手册结构更趋合理，内容更切实际，更方便查阅。

3. 更换最新标准。根据到2000年6月为止颁发的国家或行业现行标准及技术规范，重新更换了旧的标准，体现了技术内容和数据的可靠性。

二、内容和结构

2版主要包括常用资料和设计基础、现代设计方法及应用、机械零部件设计、机械传动设计、流体传动与控制等部分，共44篇，分为5卷。

1. 常用资料和设计基础 机械设计总论、常用资料和数学公式、机械工程材料、机械设计力学基础、实验应力分析、机械振动和噪声、造型设计和人机工程、失效分析和故障诊断、电动机和常用低压电器。

2. 现代设计方法及应用 创新设计、绿色产品设计、并行设计、虚拟设计、快速响应变型设计和反求设计、可靠性设计、摩擦学设计、优化设计、计算机辅助设计、疲劳强度设计、蠕变设计、价值工程、机电一体化系统设计、附录 现代设计主流软件。

3. 机械零部件设计 零部件设计常用基础标准、零件结构工艺性、联接与紧固、弹簧、起重、搬运件、操作件、机架、箱体及导轨、密封件、管路附件。

4. 机械传动设计 传动总论、机构、带传动和链传动、摩擦轮及螺旋传动、齿轮传动、轮系、减速器和变速器、轴、滚动轴承、滑动轴承、联轴器、离合器与制动器。

5. 流体传动与控制 气压传动与控制、液压传动与控制、液力传动。

为了便于协调，提高质量，加快编写进度，参加编审的人员以东北大学有关院系为主，并组织邀请清华大学、北京理工大学、北京科技大学、上海交通大学、上海大学、天津大学、哈尔滨工业大学、重庆大学、浙江大学、昆明理工大学、大连理工大学、大连铁道学院、华中理工大学、北京、上海、合肥、天津、沈阳等地的专家学者参加。值此手册出版之际，谨向所有参加本版工作的全体编审人员及有关单位表示诚挚的谢意。由于水平和时间有限，难免有一些不尽人意之处，殷切希望广大读者批评指正，提出宝贵意见，以便在今后的工作中改进。

目 录

第 23 篇 液压传动与控制

第 1 章 常用液压基础标准

1 液压图形符号	23—3
1.1 常用液压图形符号（摘自 GB/T 786.1 —1993）	23—3
1.2 液压图形符号绘制规划	23—12
2 常用液压标准	23—14
2.1 液压系统及元件的公称压力系列 (GB/T 2346—1988)	23—14
2.2 液压泵及马达公称排量系列 (GB/T 2347—1980)	23—14
2.3 液压油口螺纹连接系列 (GB/T 2878 —1993)	23—14
2.4 液压系统硬管外径和软管内径 系列 (GB/T 2351—1993)	23—14
2.5 液压缸内径及活塞杆外径系列 (GB/T 2348—1993)	23—15
2.6 液压缸活塞行程系列 (GB/T 2349—1980)	23—15
2.7 液压元件清洁度指标 (JB/T 7858—1995)	23—15
2.8 液压阀油口、底板、控制装置和电磁 铁的标识（摘自 GB/T 17490 —1998）	23—16
3 常用液压术语（摘自 ISOR 1219）	23—16
3.1 基本术语	23—16
3.2 液压泵的术语	23—17
3.3 液压执行元件的术语	23—17
3.4 液压阀的术语	23—18
3.5 液压辅件及其他专业术语	23—19
4 常用液压公式	23—19

第 2 章 液压流体力学基础

1 流体静力学	23—20
1.1 压力的度量标准	23—20

1.2 流体静力学基本方程	23—20
1.3 平面上的液体总压力	23—20
1.4 曲面上的液体总压力	23—21
2 流体动力学	23—22
2.1 几个基本概念	23—22
2.2 连续性方程	23—22
2.3 理想流体伯努利方程	23—22
2.4 实际流体伯努利方程	23—23
2.5 系统中有流体机械的伯努利方程	23—23
2.6 稳定流动量方程	23—24
3 阻力计算	23—24
3.1 沿程阻力损失计算	23—24
3.1.1 流动类型	23—24
3.1.2 沿程阻力损失计算公式	23—25
3.2 局部阻力损失计算	23—25
4 孔口及管嘴出流、缝隙流动、液压冲 击	23—29
4.1 薄壁孔口流量计算及管嘴流量 计算	23—29
4.2 缝隙流动	23—29
4.2.1 壁面固定的平行缝隙中的 流动	23—30
4.2.2 壁面移动的平行平板缝隙流 动	23—30
4.2.3 环形缝隙中的流体流动	23—30
4.2.4 平行平板间的径向流动	23—31
4.3 液压冲击	23—31

第 3 章 液压基本回路

1 概述	23—32
2 液压源回路	23—32
2.1 定量泵—溢流阀液压源回路	23—32
2.2 变量泵—安全阀液压源回路	23—32
2.3 高低压双泵液压源回路	23—33
2.4 多泵并联供油液压源回路	23—33

2.5 闭式系统液压源回路	23—33	2.3 计算液压缸的主要结构尺寸和 液压马达的排量	23—50
2.6 辅助泵供油液压源回路	23—34	2.4 计算液压缸或液压马达所需 流量	23—52
2.7 辅助循环泵液压源回路	23—34	2.5 绘制液压系统工况图	23—52
3 压力控制回路	23—34	3 制定基本方案和绘制液压系统图	23—52
3.1 调压回路	23—34	3.1 制定基本方案	23—52
3.2 减压回路	23—35	3.2 绘制液压系统图	23—53
3.3 增压回路	23—35	4 液压元件的选择与专用件设计	23—53
3.4 保压回路	23—36	4.1 液压泵的选择	23—53
3.5 卸荷回路	23—36	4.2 液压阀的选择	23—54
3.6 平衡回路	23—36	4.3 蓄能器的选择	23—54
3.7 缓冲回路	23—38	4.4 管道尺寸的确定	23—54
3.8 卸压回路	23—39	4.5 油箱容量的确定	23—54
4 速度控制回路	23—39	5 液压系统性能验算	23—55
4.1 节流调速回路	23—39	5.1 液压系统压力损失	23—55
4.2 容积式调速回路	23—40	5.2 液压系统的发热温升计算	23—55
4.3 容积节流调速回路	23—41	5.2.1 计算液压系统的发热功率	23—55
4.4 增速回路	23—42	5.2.2 计算液压系统的散热功率	23—56
4.5 减速回路	23—42	5.2.3 根据散热要求计算油箱容量	23—56
4.6 二次进给回路	23—43	5.3 计算液压系统冲击压力	23—56
4.7 比例阀连续调速回路	23—43	6 设计液压装置, 编制技术文件	23—57
5 同步控制回路	23—43	6.1 液压装置总体布局	23—57
5.1 机械同步回路	23—43	6.2 液压阀的配置形式	23—57
5.2 流量控制同步回路	23—44	6.3 集成块设计	23—57
5.3 容积控制同步回路	23—44	6.4 绘制正式工作图, 编写技术 文件	23—57
6 方向控制回路	23—45	7 液压系统设计计算实例——250g 塑料 注射机液压系统设计计算	23—58
6.1 换向回路	23—45	7.1 250g 塑料注射机液压系统设计 要求及有关设计参数	23—58
6.2 锁紧回路	23—46	7.1.1 对液压系统的要求	23—58
6.3 顺序动作回路	23—46	7.1.2 液压系统设计参数	23—58
7 液压马达回路	23—47	7.2 液压执行元件载荷力和载荷转矩 计算	23—58
7.1 马达制动回路	23—47	7.2.1 各液压缸的载荷力计算	23—58
7.2 马达浮动回路	23—47	7.2.2 进料液压马达载荷转矩 计算	23—59
第4章 液压传动系统设计计算			
1 液压系统的设计步骤与设计要求	23—49	7.3 液压系统主要参数计算	23—59
1.1 设计步骤	23—49	7.3.1 初选系统工作压力	23—59
1.2 明确设计要求	23—49	7.3.2 计算液压缸的主要结构 尺寸	23—59
2 进行工况分析、确定液压系统的 主要参数	23—49	7.3.3 计算液压马达的排量	23—59
2.1 载荷的组成和计算	23—49		
2.1.1 液压缸的载荷组成与计算	23—49		
2.1.2 液压马达载荷力矩的组成与计 算	23—50		
2.2 初选系统工作压力	23—50		

7.3.4 计算液压执行元件实际工作压力	23-59	6.4 PV2R 型叶片泵	23-88
7.3.5 计算液压执行元件实际所需流量	23-59	6.5 PFE 型柱销式叶片泵	23-94
7.4 制定系统方案和拟定液压系统图		6.6 YBX 型限压式变量叶片泵	23-100
7.4.1 制定系统方案	23-60	6.7 V ₄ 型变量叶片泵	23-104
7.4.2 拟定液压系统图	23-60	7 柱塞泵产品	23-105
7.5 液压元件的选择	23-60	7.1 柱塞泵产品技术参数概览	23-105
7.5.1 液压泵的选择	23-60	7.2 CY14-1B 型柱塞泵	23-106
7.5.2 电动机功率的确定	23-61	7.3 A2F 型柱塞泵	23-111
7.5.3 液压阀的选择	23-61	7.4 A7V 型柱塞泵	23-114
7.5.4 液压马达的选择	23-62	7.5 ZB 型斜轴式轴向柱塞泵	23-120
7.5.5 油管内径计算	23-62	7.6 JBP 径向柱塞泵	23-121
7.5.6 确定油箱的有效容积	23-62	7.7 A10V 轴向柱塞泵	23-123
7.6 液压系统性能验算	23-62	7.8 RK 型超高压径向柱塞泵	23-132
7.6.1 验算回路中的压力损失	23-62	7.9 SB 型手动泵	23-133
7.6.2 液压系统发热温升计算	23-63		
第 5 章 液 压 泵			
1 液压泵的分类	23-64	第 6 章 液压执行元件	
2 液压泵的主要技术参数和计算公式	23-64	1 液压马达	23-134
2.1 液压泵的主要技术参数	23-64	1.1 液压马达的分类	23-134
2.2 液压泵的常用计算公式	23-64	1.2 液压马达的主要技术参数 和计算公式	23-134
3 典型液压泵的工作原理及主要结构 特点	23-64	1.2.1 液压马达的主要技术参数	23-134
4 液压泵的技术性能和参数选择	23-65	1.2.2 液压马达主要参数的计算 公式	23-134
4.1 各类液压泵的技术性能和应用 范围	23-65	1.3 液压马达主要技术参数概览	23-134
4.2 液压泵参数的选择	23-66	1.4 液压马达的选择	23-135
5 齿轮泵产品	23-66	1.5 齿轮马达产品	23-135
5.1 齿轮泵产品技术参数概览	23-66	1.5.1 GM5 型齿轮马达	23-135
5.2 CB 型齿轮泵	23-68	1.5.2 CM 型齿轮马达	23-136
5.3 CB-B 型齿轮泵	23-69	1.5.3 BYM 型齿轮马达	23-138
5.4 CBF-E 型齿轮泵	23-70	1.5.4 BM 型齿轮马达	23-139
5.5 CBF-F 型齿轮泵	23-72	1.6 叶片马达产品	23-139
5.6 CBG 型齿轮泵	23-76	1.6.1 YM-F-E 型叶片马达	23-139
5.7 P 系列型高压齿轮泵	23-79	1.6.2 M 型叶片马达	23-140
5.8 NB 型内啮合齿轮泵	23-82	1.6.3 YM 型叶片马达	23-144
6 叶片泵产品	23-83	1.7 柱塞马达产品	23-146
6.1 叶片泵产品技术参数概览	23-83	1.7.1 XM 型柱塞马达 (日本东芝 HTM 系列改型产品)	23-146
6.2 YB ₁ 型叶片泵	23-84	1.7.2 HTM300 型柱塞马达 (引进日本 东芝技术产品)	23-150
6.3 YB-※车辆用叶片泵	23-86	1.7.3 NJM 型柱塞马达	23-153
		1.7.4 1JMD 型径向柱塞马达	23-156
		1.7.5 PJM 型偏心径向柱塞马达	23-157
		1.7.6 QJM 型径向球塞马达	23-159

1.7.7 A6V 型斜轴式变量马达	23—164	2.5.3 车辆用液压缸系列	23—217	
1.7.8 B 型轴向柱塞马达	23—168	2.5.4 重载液压缸	23—219	
1.8 摆动液压马达产品	23—170	2.5.5 轻型拉杆式液压缸	23—229	
1.8.1 YMD 型单叶片摆动马达	23—170	2.5.6 带接近开关的拉杆式液压缸	23—236	
1.8.2 YMS 型双叶片摆动马达	23—171	2.5.7 伸缩式套筒液压缸	23—238	
2 液压缸	23—173	2.5.8 摆动液压缸	23—243	
2.1 液压缸的基本参数	23—173	第 7 章 液压控制阀		
2.1.1 液压缸内径及活塞杆外径尺寸 系列	23—173	1 液压控制阀概述	23—254	
2.1.2 液压缸行程系列 (GB 2349— 1980)	23—173	1.1 液压控制阀的分类	23—254	
2.1.3 液压缸活塞杆螺纹型式和尺寸 系列 (GB 2350—1980)	23—173	1.2 液压阀的选择	23—254	
2.2 液压缸的类型及安装方式	23—174	1.3 液压控制阀产品汇总	23—255	
2.2.1 液压缸的类型	23—174	2 压力控制阀典型产品 (板式、 管式)	23—258	
2.2.2 液压缸的安装方式	23—174	2.1 直动式溢流阀及远程调压阀	23—258	
2.3 液压缸主要零件的结构、材料及技术 要求	23—177	2.1.1 DBD 型直动式溢流阀	23—258	
2.3.1 缸体	23—177	2.1.2 DBT/DBWT 型遥控溢流阀	23—262	
2.3.2 缸盖	23—177	2.1.3 D 型直动式溢流阀、遥控溢流 阀	23—263	
2.3.3 缸体端部联接型式	23—177	2.1.4 C 型直动式溢流阀及 CGR 型遥 控溢流阀	23—265	
2.3.4 活塞	23—177	2.2 先导式溢流阀、电磁溢流阀	23—267	
2.3.5 活塞杆	23—180	2.2.1 DB/DBW 型先导式溢流阀、电 磁溢流阀 (5X 系列)	23—267	
2.3.6 活塞杆的导向、密封和 防尘	23—181	2.2.2 B 型先导式溢流阀	23—271	
2.3.7 液压缸的缓冲装置	23—183	2.2.3 C 型先导式溢流阀	23—274	
2.3.8 液压缸的排气装置	23—184	2.3 卸荷溢流阀	23—277	
2.3.9 液压缸安装联接部分的型式及 尺寸 (GB/T 2878)	23—185	2.3.1 DA/DAW 型先导式卸荷溢流阀、 电磁卸荷溢流阀	23—277	
2.3.10 柱塞式液压缸的端部型式及 尺寸	23—188	2.3.2 BUC 型卸荷溢流阀	23—281	
2.4 液压缸的设计计算	23—189	2.4 减压阀	23—283	
2.4.1 液压缸设计计算步骤	23—189	2.4.1 DR※DP 型直动式减压阀	23—283	
2.4.2 液压缸性能参数的计算	23—189	2.4.2 DR 型先导式减压阀	23—285	
2.4.3 液压缸主要几何尺寸的 计算	23—190	2.4.3 R 型先导式减压阀和 RC 型单向 减压阀	23—291	
2.4.4 液压缸结构参数的计算	23—191	2.4.4 X 型先导式减压阀及 XC 型单向 减压阀	23—293	
2.4.5 液压缸的联接计算	23—194	2.5 顺序阀	23—295	
2.4.6 活塞杆稳定性验算	23—196	2.5.1 DZ※DP 型直动式顺序阀	23—295	
2.5 液压缸标准系列	23—198	2.5.2 DZ 型先导式顺序阀	23—298	
2.5.1 工程液压缸系列	23—198	2.5.3 H 型顺序阀、HC 型单向顺序 阀	23—303	
2.5.2 冶金设备用标准液压缸 系列	23—208	2.5.4 R 型顺序阀及 RC 型单向顺		

序阀	23—306	4.1 单向阀及液控单向阀	23—353
2.6 平衡阀	23—308	4.1.1 S型及RVP型单向阀	23—353
2.6.1 FD型平衡阀	23—308	4.1.2 SV/SL型液控单向阀	23—357
2.6.2 RB型平衡阀	23—313	4.1.3 C型单向阀及CP型液控单向阀	23—361
2.7 压力继电器	23—314	4.1.4 C型单向阀	23—364
2.7.1 HED型压力继电器	23—314	4.1.5 4C型液控单向阀	23—365
2.7.2 S型压力继电器	23—318	4.2 电磁换向阀	23—366
2.7.3 S※307型压力继电器	23—319	4.2.1 WE型电磁换向阀及SE型球式电磁换向阀	23—366
2.8 背压阀	23—322	4.2.2 DSG-01/03电磁换向阀	23—377
2.8.1 FBF3型负荷相关背压阀	23—322	4.2.3 微小电流控制型电磁换向阀	23—381
3 流量控制阀典型产品(板式、管式)	23—323	4.2.4 DG4V型湿式电磁换向阀	23—382
3.1 节流阀和单向节流阀	23—323	4.2.5 DG4V型软切换电磁换向阀	23—387
3.1.1 MG型节流阀、MK型单向节流阀	23—323	4.2.6 DG4V型带阀芯位置指示开关的电磁换向阀	23—388
3.1.2 DV型节流截止阀、DRV型单向节流截止阀	23—324	4.3 电液换向阀及液动换向阀	23—389
3.1.3 SR型节流阀、SRC型单向节流阀	23—326	4.3.1 WEH电液换向阀及WH液控换向阀	23—389
3.2 溢流节流阀	23—327	4.3.2 DSHG型电液换向阀	23—404
3.2.1 FB型溢流节流阀	23—327	4.3.3 DG5V型电液换向阀	23—412
3.3 行程节流阀与行程调速阀	23—329	4.4 手动换向阀	23—417
3.3.1 Z型行程减速阀、ZC型单向行程减速阀	23—329	4.4.1 WMM型手动换向阀	23—417
3.3.2 UCF型行程流量控制阀	23—330	4.4.2 DM型手动换向阀	23—421
3.4 调速阀	23—334	4.5 机动式换向阀	23—427
3.4.1 MSA型调速阀	23—334	4.5.1 WM型行程(滚轮)换向阀	23—427
3.4.2 2FRM型调速阀及Z4S型流向调整板	23—335	4.5.2 DC型凸轮操作换向阀	23—429
3.4.3 F型流量控制阀、FC型单向流量控制阀	23—339	4.6 多路换向阀	23—432
3.4.4 FH型先导操作流量控制阀、FHC先导操作单向流量控制阀	23—343	4.6.1 ZFS型多路换向阀	23—432
3.4.5 F(C)G-3型流量控制阀	23—345	4.6.2 ZS型多路换向阀	23—433
3.4.6 F(※)G型流量控制阀	23—346	4.6.3 Z型多路换向阀	23—436
3.5 分流集流阀	23—352	5 叠加阀	23—439
3.5.1 FL、FDL、FJL型分流集流阀	23—352	5.1 叠加式压力阀	23—439
3.5.2 3FL-L30※型分流阀	23—353	5.1.1 力士乐系列叠加式溢流阀	23—439
3.5.3 3FJLK-L10-50H型可调分流集流阀	23—353	5.1.2 油研系列叠加式溢流阀	23—439
3.5.4 3FJLZ-L20-130H型自调式分流集流阀	23—353	5.1.3 维克斯系列叠加溢流阀	23—440
4 方向控制阀典型产品	23—353	5.1.4 力士乐系列叠加式减压阀	23—447
		5.1.5 油研系列叠加减压阀	23—449
		5.1.6 维克斯系列叠加减压阀	23—449
		5.2 叠加方向阀	23—453

5.2.1 力士乐系列叠加单向阀	23—453	1.6.4 XJF 型蓄能器截止阀	23—496
5.2.2 油研系列叠加单向阀	23—453	1.6.5 AQJ 型蓄能器控制阀组	23—497
5.2.3 维克斯系列叠加单向阀	23—453	1.6.6 专用氮气瓶（非隔离式蓄能器）	23—498
5.2.4 力士乐系列叠加液控单向阀	23—456	2 过滤器	23—498
5.2.5 油研系列叠加液控单向阀	23—456	2.1 过滤器的主要性能参数	23—498
5.2.6 维克斯系列叠加液控单向阀	23—456	2.2 过滤器的名称、用途、安装、类别、形式及效果	23—499
5.3 叠加流量阀	23—461	2.3 推荐液压系统的清洁度和过滤精度	23—499
5.3.1 力士乐系列叠加单向节流阀	23—461	2.4 过滤器的计算及选择	23—499
5.3.2 油研系列叠加节流阀	23—462	2.5 过滤器产品	23—500
5.3.3 维克斯系列叠加节流阀	23—462	2.5.1 吸油过滤器	23—500
5.4 通道块及安装用螺栓	23—471	2.5.2 WU 型网式过滤器	23—500
5.4.1 力士乐、油研系列叠加阀通道块	23—471	2.5.3 XU 型线隙式过滤器	23—500
5.4.2 高强度螺栓、螺帽	23—471	2.5.4 YLX 型箱上吸油过滤器	23—501
6 插装阀	23—472	2.5.5 YX※型管式吸油过滤器	23—502
6.1 插装阀的工作原理及特点	23—472	2.5.6 高压过滤器	23—503
6.2 插装阀各种功能单元与普通液压控制阀的比较	23—473	2.5.7 ZU-H、QU-H 系列高压过滤器	23—503
6.3 K 系列插装阀	23—473	2.5.8 2FYD 系列双联压力油路过滤器	23—510
6.3.1 插入元件	23—473	2.5.9 BYH 型压力油路板式过滤器	23—512
6.3.2 控制盖板	23—476	2.5.10 回油过滤器	23—512
6.3.3 通道块	23—477	2.5.11 YLH 型箱上回油滤油器	23—512
6.3.4 集成阀块	23—480	2.5.12 RFA 型微型回油过滤器	23—514
6.4 L 系列插装阀	23—481	2.5.13 SRFA 型双筒箱上回油过滤器	23—515
6.5 TJ 系列插装阀	23—485	2.5.14 RFB 型箱侧回油过滤器	23—516
6.6 Z 系列插装阀	23—488	2.5.15 SRFB 型双筒箱上回油过滤器	23—518
第 8 章 液 压 辅 件			
1 蓄能器	23—490	2.5.16 YH※型管路易拆式回油过滤器	23—519
1.1 蓄能器的种类及特点	23—490	2.5.17 ZYH※型管路易拆式双筒回油过滤器	23—521
1.2 蓄能器在系统中的应用	23—491	2.5.18 ZU-A 型油过滤器	23—522
1.3 各种蓄能器的性能及用途	23—491	2.5.19 磁性过滤器	23—523
1.4 蓄能器的容量计算	23—492	2.5.20 CUB 型磁性过滤器	23—523
1.5 蓄能器产品	23—492	2.5.21 CGQ 型强磁管路过滤器	23—524
1.5.1 NXQ 型气囊式蓄能器	23—492	2.5.22 滤油车（过滤装置）	23—524
1.5.2 HXQ 型活塞式蓄能器	23—494	2.5.23 LUC 型精密滤油车	23—524
1.6 蓄能器附件	23—495	2.5.24 GLS 型手提式过滤装置	23—526
1.6.1 CJQ 型充氮工具	23—495		
1.6.2 CDZ 型充氮车	23—496		
1.6.3 蓄能器专用阀门	23—496		