

机械设计手册

单行本

机构、机架与箱体



闻邦椿 主编

MACHINE DESIGN HANDBOOK



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

机 械 设 计 手 册

第 5 版

单行本

机构、机架与箱体

主 编 闻邦椿

副主编 张义民 鄂中凯 陈良玉 孙志礼

宋锦春 柳洪义 汪 恺



机 械 工 业 出 版 社

《机械设计手册》第5版 单行本共22分册,内容涵盖机械常规设计、机电一体化设计与机电控制、现代设计方法及其应用等内容,具有系统全面、信息量大、内容现代、凸显创新、实用可靠、简明便查、便于携带和翻阅等特色。各分册分别为:《常用设计资料与零件结构设计工艺性》《机械工程材料》《零部件设计常用基础标准》《连接、紧固与弹簧》《带、链、摩擦轮与螺旋传动》《齿轮传动》《减速器和变速器》《机构、机架与箱体》《轴及其连接件》《轴承》《起重运输机械零部件和操作件》《润滑与密封》《液压传动与控制》《气压传动与控制》《机电系统设计》《工业机器人与数控技术》《微机电系统设计与激光》《创新设计与绿色设计》《机械系统的振动设计及噪声控制》《数字化设计》《疲劳强度与可靠性设计》《机械系统概念设计与综合设计》。

本单行本为《机构、机架与箱体》,主要介绍机构的基本概念和分析方法、机构选型范例、连杆机构设计、共轭曲线机构设计、凸轮机构设计、其他机构(棘轮机构、槽轮机构、不完全齿轮机构)设计、组合机构设计、并联机构设计、机构系统方案设计等;机架的结构设计基础、框架式及梁柱式机架的设计计算、齿轮传动箱体及压铸式箱体的结构设计和设计计算等。

本书可供从事机械设计、制造、维修及有关工程技术人员作为工具书使用,也可供大专院校的有关专业师生使用和参考。

图书在版编目(CIP)数据

机械设计手册. 机构、机架与箱体 / 闻邦椿主编.
—5版. —北京:机械工业出版社, 2014. 12
ISBN 978-7-111-49136-1

I. ①机… II. ①闻… III. ①机械设计—技术手册②
机构学—技术手册③机架—技术手册④箱体—技术手册
IV. ①TH122—62②TH112—62③TH136—62

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第002762号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:曲彩云 责任编辑:曲彩云

封面设计:饶薇 责任印制:乔宇

北京铭成印刷有限公司印刷

2015年2月第5版第1次印刷

184mm×260mm·22.75印张·558千字

0001—3000册

标准书号:ISBN 978-7-111-49136-1

定价:51.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010)88361066 教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售一部:(010)68326294 机工官网:<http://www.cmpbook.com>

销售二部:(010)88379649 机工官博:<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线:(010)88379203 封面无防伪标均为盗版

《机械设计手册》第5版 单行本

出版说明

《机械设计手册》(6卷本),自1991年面世发行以来,历经四次修订再版。截至2014年,手册累计发行了35万套。二十多年来,作为国家级重点科技图书的《机械设计手册》,深受广大读者的欢迎和好评,在全国具有很大的影响力,曾获得中国出版政府奖提名奖(2013年)、中国机械工业科学技术奖一等奖(2011年)、全国优秀科技图书奖二等奖(1995年)、机械工业部科技进步奖二等奖(1994年),并多次获得全国优秀畅销书奖等奖项。《机械设计手册》已经成为机械工程领域最具权威和最具影响力的大型工具书。

《机械设计手册》第5版是一部6卷、共52篇的大型工具书。它与前4版相比,无论在体系上还是在内容方面都有很大的变化。它在前4版的基础上,编入了国内外机械工程领域的标准、新材料、新工艺、新结构、新技术、新产品、新设计理论与方法,并重点充实了机电一体化系统设计、机电控制与信息技术、现代机械设计理论与方法等现代机械设计的最新内容。本版手册体现了国内外机械设计发展的最新水平,它精心诠释了常规与现代机械设计的内涵、全面提取了常规与现代机械设计的精华,它将引领现代机械设计创新潮流、成就新一代机械设计大师,为我国实现装备制造强国梦做出重大贡献。

《机械设计手册》第5版的主要特色是:体系新颖、系统全面、信息量大、内容现代、突显创新、实用可靠、简明便查。应该特别指出的是第5版手册具有很高的科技含量和大量技术创新性的内容。手册中的许多内容都是编著者多年研究成果的科学总结。这些内容中有不少是国家863、973、985、科研重大专项,国家自然科学基金重大、重点和面上资助项目,有不少成果曾获得国际、国家、部委、省市科技奖励,充分体现了手册内容的重大科学价值与创新性。如闻邦椿院士经过数十年研究创建的振动利用工程新学科,手册中编入了该类机械设计理论和方法。又如产品综合设计理论与方法是闻邦椿院士在国际上首先提出并依据八本专著综合整理后首次编入手册。该方法已经在高铁、动车及离心压缩机等机械工程中成功应用,获得了巨大的社会效益和经济效益。以综合设计方法作为手册的收尾篇是对所有设计内容的系统化综合和运用,并对现代化大型机械产品的设计起到引领作用。闻邦椿院士在国际上首次按系统的观点对现代设计方法进行了分类,并由此选编了21种现代设计方法,构成了科学地论述和编纂现代设计理论与方法的专卷(手册第6卷),可谓是现代设计方法之大全。创新设计是提高机械产品竞争力的重要手段和方法,本版手册编入了29种创新思维方法、30种创新技术、40条发明创造原理,列举了大量的应用实例,为引领机械创新设计做出了示范。

在《机械设计手册》历次修订的过程中,机械工业出版社和作者都广泛征求和听取各方面的意见,广大读者在对《机械设计手册》给予充分肯定的同时,也指出《机械设计手册》版本厚重,不便翻阅和携带,希望能出版篇幅较小、针对性强、便查便携的更加实用的单行本。为满足读者的需要,机械工业出版社于2007年首次推出了《机械设计手册》第4版单行本。该单行本出版后很快受到读者的欢迎和好评。为了使读者能按需要、有针对性地选用《机械设计手册》第5版中的相关内容并降低购书费用,机械工业出版社在总结《机械设计手册》第4版单行本经验的基础上推出了《机械设计手册》第5版单行本。

《机械设计手册》第5版单行本保持了《机械设计手册》第5版(6卷本)的优势和特色,依据机械设计的实际情况和机械设计专业的具体情况以及手册各篇内容的相关性,将原手册拆分为22个分册,分别为:《常用设计资料与零件结构加工工艺性》《机械工程材料》《零部件设计常用基础标准》《连接、紧固与弹簧》《带、链、摩擦轮与螺旋传动》《齿轮传动》《减速器和变速器》《机构、机架与箱体》《轴及其连接件》《轴承》《起重运输机械零部件和操作件》《润滑与密封》《液压传动与控制》《气压传动与控制》《机电系统设计》《工业机器人与数控技术》《微机电系统设计与激光》《创新设计与绿色设计》《机械系统的振动设计及噪声控制》《数字化设计》《疲劳强度与可靠性设计》《机械系统概念设计与综合设计》。各分册内容针对性强、篇幅适中、查阅和携带方便,读者可根据需要灵活选用。

《机械设计手册》第5版单行本是为了实现装备制造强国梦和满足广大读者的需要而编辑出版的,它将与《机械设计手册》第5版(6卷本)一起,成为机械设计人员、工程技术人员得心应手的工具书,成为广大读者的良师益友。

由于工作量大、水平有限,书中难免有一些错误和不妥之处,殷切希望广大读者给予指正。

机械工业出版社

第5版前言

人类社会正迈入知识经济时代,以知识为依托的科学技术在当今社会发展过程中正在发挥着越来越重要的作用。科学技术成果的研究与开发及其广泛应用是当今,也是未来推动经济发展和社会进步的至关重要的因素。依靠科技进步振兴装备制造业是使我国由制造大国过渡到制造强国的核心因素和关键。

发展装备制造业离不开产品的研究与开发及设计。机械产品设计正由传统设计模式向现代设计模式转变,现代设计的特点是广泛采用计算机技术,着力应用智能化设计、数字化设计、网络化设计、绿色化设计及系统化设计的综合技术。机械设计手册的编辑与出版,充分地展现了现代设计的特点,是现代设计不可缺少的工具和手段。

本版手册在科学发展观和自主创新设计的理念引领下,进行了较大篇幅的修改和补充,为我国现代机械产品自主创新设计提供了保障。例如,在手册中重点介绍了产品绿色设计、和谐设计与系统化设计,也介绍了产品的创新设计等内容,这有利于产品设计师们采用手册中介绍的内容和方法开展产品开发。

本版手册汇总了大量的原始数据和设计资料,以及在产品设计时必须采用的技术标准,同时还介绍了设计中许多不可缺少的相关设计知识。因此,可以说手册是设计师们在产品过程中所必需的数据库和知识库,目前她已成为产品研究与开发的“利器”及其他设计器具无法取代的重要的设计工具,这不仅在现在,而且在将来也会发挥其积极的作用。

本版手册系统地叙述了机械设计各专业的主要技术内容,归纳和总结了新中国成立以来我国机械领域取得的成就和经验,不少新内容是本手册编者通过研究得到的,此外,还吸取了国外的若干先进科学技术,其内容丰富,实用性强,前4版出版后,受到了社会各界的重视和好评,作为国家级重点科技图书和机械工程方面的最具权威的大型工具书,曾获得全国优秀图书二等奖、机电部科技进步二等奖、全国优秀科技畅销书奖,1994曾在台湾建宏出版社出版发行,她在机械产品设计中起着十分重要的作用,目前已成为各行业,尤其是机械行业各技术部门必备的工具书。

在本版手册的修订过程中,我们努力贯彻了“科学性、先进性、实用性、可靠性”的指导思想。广泛调研了厂矿企业、设计院、科研院所、高等院校等多方面的使用情况和意见。对机械设计的基础内容、经典内容和传统内容,从取材、产品及其零部件的设计方法与计算流程、设计实例等多方面进行了深入系统的整合,同时,还全面总结了当前国内外机械设计的新理论、新方法、新材料、新工艺、新结构、新产品、新技术,特别是在产品的综合设计理论与方法、机电一体化及机械系统自动控制技术等方面作了系统和全面的论述和凝炼。相信本手册会以崭新的面貌展现在广大读者面前,她对提高我国机械产品的设计水平,推进新产品的研究与开发、老产品的改造,以及产品的引进、消化、吸收和再创新,进而促进我国由制造大国向制造强国转变,发挥其积极的作用。

本版手册分6卷52篇。第1卷:常用设计资料;第2卷:机械零部件设计(连接、紧固与传动);第3卷:机械零部件设计(轴系、支承与其他);第4卷:流体传动与控制;第5卷:机电

一体化及控制技术；第6卷：现代设计理论与方法。在撰写过程中，贯彻和采用最新技术标准和国际新标准，最大限度地充实和更新技术内容，凝炼和总结机械设计的最新成就和经验，尽力地吸取国外的先进科学技术，努力反映当代机械设计的最新水平，更好地为现代机械设计服务；在取材和选材过程中，尽量压缩对基本原理的介绍，避免在手册中出现教科书的叙述方式，特别强调要采用手册化、表格化的设计流程。删除一些可要可不要的内容，以及应用面相对较窄和尚未用于实际的研究性内容，力求使各篇章内容构成有机的整体，既考虑到各篇的系统性，又照顾全书的统一性，尽量避免不必要的重复；在各类零部件设计计算中，增加结构图和应用实例。在部件设计选用中，适当提供可选用的产品的结构及其安装尺寸、主要技术参数等，给设计和选用创造方便的条件；所有计算方法和数据都要准确、可靠、无误，重要的要注明来源；对相近标准的数据和表格尽量予以合并、采用双栏排版、摘其所要等形式予以编写，以使该手册采用较少的篇幅而编入较多的内容。

手册的第5版是在前4版的基础上，着力在以下几个方面作了修订：

一、在贯彻落实推广标准化技术方面

手册全部内容贯彻和采用了2010年1月以前颁发的最新国家标准、行业标准和相关的国际新标准，最大限度地充实和更新标准化技术的内容。本次修订为历次修订中标准更新规模最大的一次，例如：机械工程材料部分更新的标准达162个，流体传动与控制部分更新的标准有150多个。更换的标准中有许多是机械行业的重要标准，如GB/T 786.1—2009 流体传动系统及元件图形符号和回路，GB/T 10095.1~2—2008 圆柱齿轮精度制，GB/Z 18620.1~4—2008 圆柱齿轮检验实施规范等。

二、在新的设计计算方法方面

按照GB/T 3480.1~5—1997 渐开线圆柱齿轮承载能力计算方法、GB/T 10300.1~3—2003 锥齿轮承载能力计算方法重新构建了实用、合理的齿轮设计体系。对圆柱齿轮和锥齿轮均按照初步确定尺寸的简化计算、简化疲劳强度校核计算和一般疲劳强度校核计算编排设计计算方法，以满足不同场合不同要求的齿轮设计需求。增加了齿轮齿廓修形和齿顶修缘的内容，给出了修形计算公式和确定修形量的方法。

在滚动螺旋传动中，按最新的国家标准GB/T 17587.4~5—2008 滚珠丝杠副轴向静刚度、轴向静载荷与动载荷，整理更新了滚珠丝杠传动选用和评估计算方法。

根据机构学的最新发展，考虑到近年来并联机器人和并联机床的快速发展和应用，特地另辟一章，编入并联机器人和并联机床的运动学和动力学分析、典型并联机器人和并联机床的类型和应用选型，这是在大型工具书中首次载入。增加了机构系统方案的构思与拟定并例举了典型实例，对机构设计与选用起到综合和运用的作用。

三、在新材料、新元器件、新产品等方面

在新材料方面，编入了新型工程材料——钛及钛合金，该种材料具有低密度、高熔点、高比强度、耐腐蚀性好、高低温特性好、生物相容性好、具有形状记忆特性等优点，在航空航天、海洋开发、化工、冶金、生物技术、汽车工程、食品、轻工等工业技术领域的装备制造中有重要用途。编入了有“21世纪绿色材料”之称的镁及镁合金，该种材料在轻量性、比强度、导热性、减振性、储能性、切削性、尺寸稳定性以及可回收性等方面具有独特的优点。编入了GB/T 20878—2007 不锈钢和耐热钢牌号及化学成分，该标准是一个全新标准，它规定了143个

牌号的化学成分及部分牌号的物理性能参数与国内外标准牌号的对照,这些在各种手册中未见编入。

在新元件、新产品方面,在减速器和变速器篇中,增加了平面二次包络蜗杆减速器(GB/T 16444—2008)、新型的锥盘环盘式无级变速器、XZW 型行星锥轮无级变速器,在大型工具书中首次编入了用于高档轿车的新型金属带式无级变速器,以及其他相关的设计资料。

流体传动与控制卷在内容和产品方面作了大幅度的更新,编入了液压气动领域中最新开发的各类元器件,为流体传动与控制系统的的设计、运行和维护提供全面的技术支撑。为满足不同层次用户的需要,分别引入了国内主流品牌(含台湾知名品牌 HP)以及国际知名品牌的产品,如液压传动中的德国(Rexroth)、美国(Vickers)、日本(Yuken)、意大利(Atos)等品牌产品;液压控制系统中的德国(Festo)、美国(Moog、Vickers、Dowry)等品牌产品;气压传动中的德国(Festo)、日本(SMC)等品牌产品。

编入了最新出现的具有广泛应用前景的液压元件——螺纹插装阀系列产品,增加了液压伺服油缸等相关新产品,大幅度增加了最新出现的适应性强的各类液压辅件。增加了以气流引射原理制造的真空发生器等气动系统常用的真空元器件。

四、在机电一体化设计与控制技术方面

机械技术与电子技术相结合已经成为当前装备制造业的主流和发展趋向,机电一体化是现代机械和技术的重要典型特征之一,为适应机电一体化技术的应用,本版手册对该方面的内容作了重新编排和大量充实,专辟一卷为机电一体化及控制技术等内容进行较系统和全面的叙述。

在机电一体化技术及设计篇中,以典型机电一体化产品的五大组成部分的技术要点作主线进行编写,并以产品设计为背景组织内容,并编入了多个综合性设计实例。

机器人是机电一体化特征最为显著的现代机械系统,从实用性的角度介绍了工业机器人技术中的本体、驱动、控制、传感等共性技术,结合喷涂、搬运、电焊、冲压、压铸等工艺,介绍了机器人的典型应用。另外对视觉机器人、智能机器人等作了实用性的介绍。

微机电系统(MEMS)是20世纪80年代中后期出现的微电子技术及机械技术及生物、物理、化学等学科相交叉的一种新技术,它不仅是机械学科发展的前沿方向之一,也逐渐形成了产业。顺应高新技术发展潮流,设专篇撰写微机电系统,这在大型工具书中尚属首次。本篇重点编入了MEMS制造技术和设计技术。

激光加工目前已经成为一种有效的重要先进制造技术。手册以激光加工技术的最新成果为素材,编写了各种激光加工的原理、工艺及其应用,其中包括在打孔、切割、焊接、淬火、熔覆与合金化中的应用和激光加工中的安全防护等。

同时,对机电系统控制、数控技术、机械状态监测与故障诊断技术和电动机、电器与常用传感器等内容,简化原理、突出应用、扩充实例、引用最新成果作了编写。

五、在凝炼和推广现代设计理论与方法方面

针对现代机械产品设计的新方法和新技术存在的多样性和复杂性问题,本版手册以现代机械产品设计的总目标和建立其设计方法新体系为主旨,从先进性、系统性和实用性的角度,对产品的设计理论与方法作了系统总结和介绍。本版手册按新的分类共编入了21种现代设计方法,可以说是集现代设计方法之大全。

在现代设计理论与方法综述篇中,介绍了机械及机械制造技术发展总趋势,国际上有影响的主要设计理论与方法,产品研究和开发的一般过程和关键问题,现代设计理论的发展和根据不同的设计目标对设计理论与方法的选用。首次采用系统工程的方法对产品设计理论与方法做了分类,克服了目前对产品设计理论与方法的叙述缺乏系统性的不足。

创新设计是现代机电产品提高竞争力的重要技术和方法。该篇在概要介绍创新设计的基本理论、创新思维、创新技法的基础上,基于国际上著名的发明问题解决理论(TRIZ)就情景分析、理想设计、创新设计中的技术进化和技术预测、冲突以及冲突解决原理、物质-场模型方法等介绍了创新设计的系统化方法。介绍了29种创新思维方法,30种创新技术,40条发明创造原理,并通过大量应用实例开拓创新设计思路。

绿色设计是实现低资源消耗、低环境影响、低碳经济的重要手段。该篇系统地论述绿色设计的概念、理论、方法及其关键技术。结合编者多年的研究实践,并参考了大量的国内外文献及其最新研究成果,通过介绍绿色设计的概念、材料选择、拆卸回收产品设计、包装设计、节能设计和绿色设计体系及评价方法,对绿色设计进行系统、简明的论述,并给出了绿色设计在上述几个方面的典型案例。这是在工具书中首次全面和系统地论述绿色设计,为推动工程绿色设计的普遍实施具有指引作用。

本版手册对机械系统的振动设计及噪声控制、机械结构有限元设计、疲劳强度设计、可靠性设计、优化设计、计算机辅助设计等比较成熟的现代设计方法和技术,本着简明化、实用化的原则,做了全面修订和充实,吸收了最新研究成果,增加了系列应用实例。例如,机械系统的振动设计及噪声控制中,增加了非线性系统中的等效线性化和多尺度法;机械可靠性设计篇编入了机构运动可靠性设计理论和方法、可靠性灵敏度分析方法等最新成果;在机械优化设计篇中,增加了模糊优化设计等新内容。

另外,对机械系统概念设计、虚拟设计、智能设计、并行设计与协同设计、反求设计、快速反应设计、公理设计和质量功能展开(QFD)设计、和谐设计等设计领域的前沿方法分别作了实用化介绍,以进一步拓展设计思路。

在本版手册最后一篇,系统介绍了现代机电产品的综合设计方法。该方法是一种基于系统工程的产品深层次的综合设计理论和方法。它以产品功能设计、性能设计和产品质量检验和评估为基本目标,将产品设计过程分为准备阶段、规划阶段、实施阶段和设计质量检验阶段等四个阶段,以准备阶段的3I调研、规划阶段的7D规划、实施阶段的深层次1+3+X综合设计和设计质量检验阶段的3A检验为基本要点构成综合设计法的完整技术体系。本版手册首次对该设计法作了系统论述,并给出了大型综合应用实例。

在本版手册编写中,为便于协调,提高质量,加快编写进度,编审人员以东北大学的教师为主,并组织邀请清华大学、上海交通大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、天津大学、华中科技大学、西安交通大学、大连理工大学、东南大学、同济大学、重庆大学、上海大学、合肥工业大学、大连交通大学、苏州大学、西安建筑科技大学、沈阳工业大学、沈阳理工大学、重庆理工大学、机械科学研究总院、中国科学院沈阳自动化研究所、中国科学院长春精密机械及物理研究所、合肥通用机械研究院、沈阳液压件制造有限公司、大连液力传动机械厂、天津工程机械研究所等单位的专家、学者参加。

在本手册第5版出版之际,向著名机械学家、本手册创始人、历次版本的主编徐灏教授致

以崇高的敬意，向历次版本副主编邱宣怀教授、蔡春源教授、严隽琪教授、林忠钦教授、余俊教授、汪恺总工程师、周士昌教授表示崇高的敬意，向参加本手册历次版本的编写单位和人员表示衷心感谢，向在手册编写、出版过程中给予大力支持的单位和社会各界朋友们表示衷心感谢，特别感谢机械科学研究总院、郑州机械研究所、沈阳铝镁设计研究院、北方重工集团沈阳重型机械集团有限责任公司和沈阳矿山机械集团有限责任公司、沈阳机床集团有限责任公司、沈阳鼓风机集团有限责任公司及国家标准馆沈阳分馆等单位的大力支持。

由于水平有限，手册难免有一些不尽人意之处，殷切希望广大读者批评指正。

主编 闻邦椿

《机械设计手册》第5版 单行本 卷目

常用设计资料与 零件结构设计工艺性	第1篇 常用资料、常用数学公式和常用力学公式 第4篇 零件结构设计工艺性
机械工程材料	第2篇 机械工程材料
零部件设计常用基础标准	第3篇 零部件设计常用基础标准
连接、紧固与弹簧	第5篇 连接与紧固 第16篇 弹簧
带、链、摩擦轮与螺旋传动	第6篇 带传动和链传动 第7篇 摩擦轮传动与螺旋传动
齿轮传动	第8篇 齿轮传动
减速器和变速器	第10篇 减速器和变速器
机构、机架与箱体	第11篇 机构 第18篇 机架与箱体
轴及其连接件	第12篇 轴 第15篇 联轴器、离合器与制动器
轴承	第13篇 滑动轴承 第14篇 滚动轴承
起重运输机械零部件和操作件	第17篇 起重运输机械零部件和操作件
润滑与密封	第20篇 润滑 第21篇 密封
液压传动与控制	第22篇 液压传动与控制
气压传动与控制	第23篇 气压传动与控制
机电系统设计	第25篇 机电一体化技术及设计 第26篇 机电系统控制 第32篇 电动机、电器与常用传感器
工业机器人与数控技术	第27篇 工业机器人技术 第28篇 数控技术
微机电系统设计与激光	第29篇 微机电系统及设计 第31篇 激光及其在机械工程中的应用
创新设计与绿色设计	第35篇 创新设计 第36篇 绿色设计与和谐设计
机械系统的振动设计及噪声控制	第38篇 机械系统的振动设计及噪声控制
数字化设计	第39篇 机械结构的有限元设计 第44篇 优化设计 第47篇 并行设计与协同设计 第48篇 反求设计与快速成形制造技术 第50篇 计算机辅助设计
疲劳强度与可靠性设计	第40篇 疲劳强度设计 第41篇 机械可靠性设计
机械系统概念设计与综合设计	第37篇 机械系统概念设计 第52篇 产品综合设计的理论与方法

目 录

出版说明
第 5 版前言

第 11 篇 机 构

第 1 章 机构的基本概念和分析方法

1 常用名词术语	11 - 3
2 运动副的表示方法	11 - 3
3 机构运动简图	11 - 5
4 机构自由度	11 - 11
4.1 平面机构自由度	11 - 11
4.2 空间机构自由度	11 - 14
4.2.1 单闭环空间机构	11 - 14
4.2.2 多闭环空间机构	11 - 14
5 平面机构的结构分析	11 - 17
5.1 高副替换成低副	11 - 17
5.2 杆组及其分类	11 - 17
5.3 平面机构级别的判定	11 - 19
6 平面机构的运动分析	11 - 20
6.1 II 级机构的运动分析	11 - 20
6.2 高级机构的运动分析	11 - 24
7 平面机构的动态静力分析	11 - 25
7.1 机械工作过程中所受的力	11 - 26
7.2 II 级机构的动态静力分析	11 - 26

第 2 章 机构选型

1 匀速转动机构	11 - 29
1.1 定传动比转动机构	11 - 29
1.1.1 摩擦传动机构	11 - 29
1.1.2 齿轮轮系传动机构	11 - 30
1.1.3 平行四杆机构	11 - 32
1.1.4 联轴器与转动导杆机构	11 - 33
1.2 可变传动比转动机构	11 - 34
1.2.1 有级变速传动机构	11 - 34
1.2.2 无级变速传动机构	11 - 35
2 非匀速转动机构	11 - 37
2.1 非圆齿轮机构	11 - 37

2.2 双曲柄四杆机构	11 - 38
2.3 转动导杆机构	11 - 38
2.4 组合机构	11 - 39
3 往复运动机构	11 - 40
3.1 曲柄摇杆往复运动机构	11 - 40
3.2 双摇杆往复运动机构	11 - 41
3.3 滑块往复移动机构	11 - 42
3.4 凸轮式往复运动机构	11 - 43
3.5 齿轮式往复运动机构	11 - 45
4 行程放大和可调行程机构	11 - 45
4.1 行程放大机构	11 - 45
4.2 可调行程机构	11 - 48
4.2.1 棘轮调节机构	11 - 48
4.2.2 偏心调节机构	11 - 49
4.2.3 螺旋调节机构	11 - 50
4.2.4 摇杆调节机构	11 - 50
5 间歇运动机构	11 - 51
5.1 间歇转动机构	11 - 51
5.1.1 棘轮间歇机构	11 - 51
5.1.2 槽轮间歇机构	11 - 52
5.1.3 凸轮间歇机构	11 - 54
5.1.4 不完全齿轮间歇转动机构	11 - 55
5.1.5 偏心轮分度定位机构	11 - 55
5.2 间歇摆动机构	11 - 55
5.2.1 单侧停歇摆动机构	11 - 55
5.2.2 双侧停歇摆动机构	11 - 56
5.2.3 中途停歇摆动机构	11 - 57
5.3 间歇移动机构	11 - 57
5.3.1 单侧停歇移动机构	11 - 57
5.3.2 双侧停歇移动机构	11 - 58
5.3.3 中途停歇移动机构	11 - 58
6 换向、单向机构	11 - 59
6.1 换向机构	11 - 59

6.2 单向机构	11 - 60	的平面四杆机构	11 - 94
7 差动机构	11 - 61	5 函数机构的设计	11 - 94
7.1 差动螺旋机构	11 - 61	5.1 用几何法按输入杆和输出杆满	
7.2 差动棘轮和差动齿轮机构	11 - 62	足几组对应位置设计平面四杆	
7.3 差动连杆机构	11 - 64	机构	11 - 94
7.4 差动滑轮机构	11 - 64	5.1.1 满足两组对应位置的设计	11 - 94
8 实现预期轨迹的机构	11 - 65	5.1.2 满足3组对应位置的设计	11 - 95
8.1 直线机构	11 - 65	5.2 用解析法实现两连架杆角位置	
8.1.1 精确直线机构	11 - 65	的函数关系设计平面四杆机构	11 - 96
8.1.2 近似直线机构	11 - 66	5.2.1 按两连架杆预定的对应位置设	
8.2 特殊曲线绘制机构	11 - 67	计	11 - 96
8.3 工艺轨迹机构	11 - 68	5.2.2 按两连架杆角位置呈连续函数	
9 气、液驱动连杆机构	11 - 70	关系设计铰链四杆机构	11 - 97
10 增力和夹持机构	11 - 72	5.3 按从动杆的急回特性设计平面四杆	
11 伸缩机构和装置	11 - 73	机构	11 - 98
12 间隙消除装置	11 - 75	5.3.1 曲柄摇杆机构的设计	11 - 98
12.1 齿轮啮合间隙消除装置	11 - 75	5.3.2 曲柄滑块机构的设计	11 - 98
12.2 螺旋间隙消除机构和装置	11 - 76	5.3.3 导杆机构的设计	11 - 98
13 过载保险装置	11 - 78	5.4 按从动杆近似停歇要求设计平面	
14 定位机构和联锁装置	11 - 81	四杆机构	11 - 98
第3章 连杆机构设计			
1 平面四杆机构的应用和基本形式	11 - 84	5.4.1 曲柄摇杆机构的设计	11 - 98
1.1 平面连杆机构的特点和应用	11 - 84	5.4.2 曲柄滑块机构的设计	11 - 99
1.2 平面四杆机构的基本形式及其曲柄		6 轨迹机构的设计	11 - 99
存在条件	11 - 84	6.1 按连杆曲线与给定曲线近似地重	
1.3 平面四杆机构的急回特性	11 - 85	合来设计平面四杆机构	11 - 99
1.4 平面四杆机构的压力角与传动角	11 - 86	6.2 利用连杆曲线设计输出杆近似停	
1.5 平面四杆机构的运动连续性	11 - 86	歇和直线导向的平面四杆机构	11 - 100
1.6 平面四杆机构应用举例	11 - 87	6.3 实现同一轨迹的相当机构	11 - 102
2 常用平面四杆机构的运动分析公式	11 - 88	7 气液动连杆机构	11 - 102
3 平面连杆机构设计的基本问题和方法	11 - 89	7.1 气液动连杆机构的特点和基本型	
3.1 平面连杆机构设计的基本问题	11 - 89	式	11 - 102
3.2 平面连杆机构的设计方法	11 - 90	7.2 气液动连杆机构位置参数的计算	11 - 103
4 导引机构的设计	11 - 90	7.3 气液动连杆机构运动参数和动力	
4.1 几何法的基本原理	11 - 90	参数的计算	11 - 103
4.1.1 转动极点	11 - 90	7.4 气液动连杆机构基本参数的选择	11 - 104
4.1.2 等视角关系	11 - 90	7.5 气液动连杆机构的设计	11 - 104
4.1.3 相对转动极点	11 - 91	8 空间连杆机构	11 - 105
4.2 实现连杆两个位置的平面四杆		8.1 空间连杆机构的特点和应用	11 - 105
机构的设计	11 - 91	8.2 空间四杆机构的设计	11 - 105
4.3 实现连杆3个位置的平面四杆		8.2.1 按主、从动杆3组对应位置	
机构的设计	11 - 92	设计 RSSR 机构	11 - 105
4.4 定长法设计实现连杆3个位置		8.2.2 按给定函数关系设计 RSSR	
的平面四杆机构	11 - 92	机构	11 - 107
4.5 定长法设计实现连杆4个位置		8.2.3 按从动杆摆角和急回特性设	
		计 RSSR 机构	11 - 107
		8.2.4 按主、从动杆3组对应位置	

设计 RSSP 机构	11 - 108
------------------	----------

第 4 章 共扼曲线机构设计

1 定速比传动的共扼曲线机构设计	11 - 109
1.1 坐标转换	11 - 109
1.2 应用包络法求共扼曲线	11 - 110
1.3 应用齿廓法线法求共扼曲线	11 - 110
1.4 应用卡姆士定理求一对共扼曲线	11 - 111
1.5 过渡曲线	11 - 111
1.6 共扼曲线的曲率半径及其关系	11 - 112
1.7 啮合角、压力角、滑动系数和重合度	11 - 112
1.8 啮合界限点和干涉界限点	11 - 114
2 变速比传动的非圆齿轮设计	11 - 114
2.1 非圆齿轮瞬心线计算的一般方法	11 - 115
2.2 非圆齿轮设计计算和切齿计算	11 - 115
2.2.1 用展成法加工一对非圆齿轮的原理	11 - 115
2.2.2 瞬心线的两个条件	11 - 116
2.2.3 非圆齿轮的齿数、模数和压力角	11 - 116
2.2.4 应用数控机床加工非圆齿轮时的数值算法	11 - 117
2.3 椭圆齿轮	11 - 117
2.3.1 一对全等的椭圆齿轮传动	11 - 119
2.3.2 卵形齿轮传动	11 - 120
2.4 偏心圆齿轮	11 - 122
2.4.1 一对全等的偏心圆齿轮传动	11 - 122
2.4.2 偏心圆齿轮与非圆齿轮传动	11 - 124

第 5 章 凸轮机构设计

1 概述	11 - 127
1.1 凸轮机构的术语和符号	11 - 127
1.2 凸轮机构的基本类型	11 - 128
1.2.1 平面凸轮机构的基本类型和特点	11 - 128
1.2.2 空间凸轮机构的基本类型和特点	11 - 129
1.3 凸轮机构的封闭方式	11 - 129
1.4 凸轮机构设计的一般问题	11 - 129
2 从动件的运动规律	11 - 130
2.1 一般概念	11 - 130
2.1.1 从动件的运动类型	11 - 130
2.1.2 无因次运动参数	11 - 130
2.1.3 运动规律的特性值及选择运	

动规律的原则	11 - 132
2.2 多项式运动规律	11 - 134
2.2.1 多项式的一般形式及其求解方法	11 - 134
2.2.2 典型边界条件下多项式的通用公式	11 - 134
2.3 组合运动规律	11 - 136
2.4 用数值微分法求速度和加速度	11 - 138
3 凸轮机构的压力角、凸轮的基圆半径和最小曲率半径	11 - 145
3.1 压力角	11 - 145
3.2 凸轮轮廓的基圆半径	11 - 147
3.3 凸轮轮廓的曲率半径	11 - 149
3.3.1 滚子从动件凸轮轮廓的曲率半径	11 - 149
3.3.2 平底从动件凸轮轮廓的曲率半径	11 - 150
3.4 用线图法找压力角、曲率半径和基圆半径等的关系	11 - 150
3.4.1 对心、尖顶或带滚子的直动从动件盘形凸轮机构	11 - 150
3.4.2 尖顶或带滚子的摆动从动件盘形凸轮机构	11 - 151
3.4.3 平底从动件盘形凸轮机构	11 - 155
4 盘形凸轮轮廓的设计	11 - 156
4.1 作图法	11 - 156
4.2 解析法	11 - 157
4.2.1 滚子从动件盘形凸轮	11 - 157
4.2.2 平底从动件盘形凸轮	11 - 162
5 空间凸轮的设计	11 - 163
6 凸轮和滚子的结构、材料、强度、精度和工作图	11 - 163
6.1 凸轮和滚子的结构	11 - 163
6.1.1 凸轮结构举例	11 - 163
6.1.2 滚子结构举例	11 - 163
6.2 凸轮和从动件常用材料	11 - 163
6.3 凸轮机构强度计算	11 - 165
6.4 凸轮精度	11 - 165
6.5 凸轮工作图	11 - 165

第 6 章 棘轮机构、槽轮机构和不完全齿轮机构

1 棘轮机构设计	11 - 167
2 槽轮机构设计	11 - 170
3 不完全齿轮机构设计	11 - 178

第7章 组合机构

1 齿轮连杆机构	11 - 190
1.1 获得近似等速往复运动的齿轮 连杆机构	11 - 190
1.2 获得大摆角的齿轮连杆机构	11 - 191
1.3 获得近似停歇运动的齿轮连杆 机构	11 - 192
1.3.1 行星轮系连杆机构	11 - 192
1.3.2 齿轮曲柄摇杆机构	11 - 193
2 凸轮连杆机构	11 - 196
2.1 实现特定运动规律的凸轮连杆 机构	11 - 196
2.2 实现特定运动轨迹的凸轮连杆 机构	11 - 197
3 齿轮凸轮机构	11 - 198
3.1 实现特定运动规律的齿轮凸轮 机构	11 - 198
3.2 实现特定运动轨迹的齿轮凸轮 机构	11 - 198
4 联动凸轮机构	11 - 199

第8章 并联机构的设计与应用

1 并联机构的自由度分析	11 - 200
1.1 自由度的一般计算公式	11 - 200
1.2 自由度的计算举例	11 - 200
2 并联机构性能评价指标	11 - 201
2.1 雅可比 (Jacobian) 矩阵	11 - 201
2.2 奇异位形	11 - 202
2.3 工作空间	11 - 203
3 并联机构的运动学分析	11 - 204
3.1 并联机构的位置分析	11 - 204
3.2 运动学逆解	11 - 205
3.3 运动学正解	11 - 205
4 并联机构的动力学分析	11 - 206
4.1 拉格朗日 (Lagrangian) 动力学 方程	11 - 206
4.2 并联机器人动力学分析实例	11 - 206
5 并联机构的应用	11 - 208

第9章 机构系统方案

1 创造性设计方法	11 - 220
1.1 创造性设计方法的特点	11 - 220
1.2 创造性设计的几种方法	11 - 220
1.3 创造性构思的条件及过程	11 - 221

1.3.1 创造型人才智能结构的智能结构	11 - 221
1.3.2 创造性构思的条件及过程	11 - 221
2 机构演绎法	11 - 222
2.1 瓦特型六杆机构的演绎	11 - 222
2.2 司蒂芬型六杆机构的演绎	11 - 223
2.3 司蒂芬Ⅲ型机构的演绎与玻璃 窗门机构的创新设计	11 - 223
3 形态学矩阵法	11 - 225
3.1 运动方案构思与拟定的步骤	11 - 226
3.2 总功能分析	11 - 226
3.3 功能分解	11 - 226
3.4 机构的选择	11 - 226
3.4.1 按运动形式选择机构	11 - 226
3.4.2 按运动转换基本功能选择机 构	11 - 227
3.4.3 按执行机构的功能选择机构	11 - 228
3.4.4 按不同的动力源形式选择机 构	11 - 228
3.4.5 机构选型时应考虑的主要条 件	11 - 228
3.5 机械执行机构的协调设计	11 - 228
3.5.1 各执行机构的动作在时间 和空间上协调配合	11 - 228
3.5.2 各执行机构运动速度的协调配 合	11 - 228
3.5.3 多个执行机构完成一个执行动 作时, 执行机构运动的协调配 合	11 - 229
3.5.4 机械运动循环图	11 - 229
3.6 形态学矩阵及运动方案示意图	11 - 230
3.6.1 传动链的运动转换功能图	11 - 230
3.6.2 四工位专用机床的形态学 矩阵	11 - 230
3.6.3 四工位专用机床的运动示 意图	11 - 230
3.7 机构的尺度综合	11 - 231
3.8 机械运动简图	11 - 231
4 机构系统方案构思与拟定的实例一 ——纹版自动冲孔机运动方案的拟定	11 - 231
4.1 总功能分析——明确纹版自动 冲孔机的设计任务	11 - 231
4.2 纹版冲孔机的功能分解	11 - 231
4.3 纹版自动冲孔机的运动转换功能 图	11 - 232
4.4 纹版自动冲孔机的形态学矩阵	11 - 232

4.5 纹版自动冲孔机的运动循环图	11-232	5.4 冰淇淋自动包装机的运动转换功能图	11-236
4.6 纹版自动冲孔机的运动示意图	11-233	5.5 冰淇淋自动包装机的形态学矩阵	11-236
5 机构系统方案构思与拟定的实例二——冰淇淋自动包装机运动方案的拟定	11-234	5.6 冰淇淋自动包装机的运动循环图	11-237
5.1 总功能分析——明确冰淇淋自动包装机的设计任务	11-234	5.7 冰淇淋自动包装机的运动方案示意图	11-237
5.2 冰淇淋自动包装机的功能分解	11-234	5.7.1 方案1的运动示意图	11-237
5.3 冰淇淋自动包装机的树状功能图	11-235	5.7.2 方案2的运动示意图	11-237
		参考文献	11-239

第18篇 机架与箱体

第1章 机架设计概论

1 机架设计一般要求	18-3
1.1 定义及分类	18-3
1.2 一般要求和设计步骤	18-3
1.2.1 机架设计准则	18-3
1.2.2 机架设计的一般要求	18-3
1.2.3 设计步骤	18-3
2 机架的常用材料及热处理	18-4
2.1 机架常用材料	18-4
2.1.1 金属铸造机架常用材料	18-4
2.1.2 非金属机架常用材料	18-5
2.2 机架的热处理及时效处理	18-6
2.2.1 铸钢机架的热处理	18-6
2.2.2 铸铁机架时效处理	18-6
3 机架的截面形状、肋的布置及壁板上的孔	18-8
3.1 机架的截面形状	18-8
3.2 肋的布置	18-10
3.2.1 肋的作用	18-10
3.2.2 肋的合理布置	18-10
3.3 机架壁板上的孔	18-17
4 铸造机架	18-19
4.1 壁厚及肋的尺寸	18-19
4.2 铸造机架结构设计的工艺性	18-20
5 焊接机架	18-21
5.1 焊接机架与铸造机架特点比较	18-21
5.2 焊接件设计中一般应注意的问题	18-21
5.3 机架的焊接结构	18-22
5.3.1 焊接机架的结构型式	18-22
5.3.2 金属切削机床中机架的焊接	

结构	18-22
5.3.3 柴油机焊接机体	18-26
5.3.4 曲柄压力机闭框式组合焊接机身	18-27
5.4 机架的电渣焊结构	18-28
5.4.1 电渣焊的接头形式	18-28
5.4.2 结构设计中应注意的问题	18-29
6 机架的连接结构设计	18-31
7 非金属机架	18-33
7.1 混凝土机架	18-33
7.1.1 金属切削机床混凝土床身	18-33
7.1.2 预应力钢筋混凝土液压机机架	18-34
7.2 塑料壳体设计	18-35
7.2.1 塑料壳体设计中的几个问题	18-35
7.2.2 塑料壳体的结构设计	18-36
7.2.3 塑料制品的精度	18-42

第2章 机架的设计与计算

1 框架式及梁柱式机架的设计与常规计算	18-44
1.1 轧钢机机架的设计与常规计算	18-44
1.1.1 初定基本尺寸并选择立柱、横梁的截面形状	18-44
1.1.2 机架的强度计算和变形计算	18-44
1.2 预应力钢丝缠绕机架的设计与计算	18-53
1.2.1 机架的结构及缠绕方式	18-54
1.2.2 半圆梁机架的强度和刚度计算	18-56
1.2.3 拱梁机架的强度计算	18-56

1.2.4 机架的缠绕设计	18-56	2.1.3 齿轮箱体噪声分析与控制	18-89
1.3 曲柄压力机闭式机身的常规计算	18-65	2.1.4 按刚度设计圆柱齿轮减速器 箱座	18-91
1.4 开式曲柄压力机机身的设计与 计算	18-69	2.1.5 机床主轴箱的刚度计算	18-96
1.5 桥式起重机箱形双梁桥架的设计	18-72	2.2 压力铸造箱体的结构设计	18-99
1.6 叉车门架的设计与计算	18-81	2.2.1 传动箱体的肋的设计	18-100
1.6.1 门架的结构	18-81	2.2.2 箱体上的通孔及紧固孔的设 计	18-101
1.6.2 叉车门架的强度计算	18-83	2.2.3 压铸孔最小孔径	18-103
2 箱体的设计与计算	18-87	2.2.4 箱体壁厚	18-103
2.1 齿轮传动箱体的设计与计算	18-87	参考文献	18-104
2.1.1 概述	18-87		
2.1.2 焊接箱体设计	18-87		