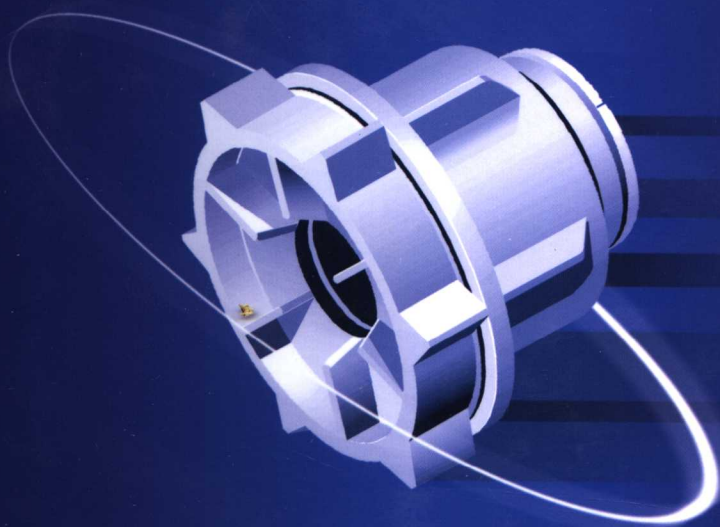


机械加工工艺手册

第2版

主编 王先逵

主审 艾 兴



2

第2卷 加工技术卷

卷主编 孙凤池 卷主审 于骏一

MECHANICAL PROCESSING HANDBOOK



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

INTERNATIONAL SECURITY

ISSUES

THE
SOUTH
CHINA
SEA



THE SOUTH CHINA SEA
ISLANDS: A STRATEGIC
HOT SPOT

THE SOUTH CHINA SEA ISLANDS: A STRATEGIC HOT SPOT



THE SOUTH CHINA SEA ISLANDS
ISLANDS: A STRATEGIC HOT SPOT

机械加工工艺手册

第 2 版

主编 王先逵

主审 艾 兴

第 2 卷 加工技术卷

卷 主 编 孙凤池

卷 副 主 编 王龙山

卷 主 审 于骏一



机械工业出版社

本手册以制造工艺为主线，数据与方法相结合，汇集了我国多年来工艺工作的成就和经验，反映了国内外现代工艺水平及其发展方向。

第2版手册全面、系统地介绍了机械加工工艺中的各类技术，全书分3卷出版，工艺基础卷、加工技术卷、系统技术卷，共32章。本卷包括车削、镗削、铣削、锯削、钻削、扩削、铰削、拉削、刨削、插削、磨削加工，齿轮、蜗轮蜗杆、花键加工，螺纹加工，特种加工，精密加工和纳米加工，高速切削，难加工材料的切削加工，表面工程技术。

本手册以实用性为主，兼顾先进性、系统性，具有信息量大、标准新、内容全面、数据准确、便查等突出特点，可供机械制造全行业的机械加工工艺人员使用，也可供有关专业的工程技术人员和工院校师生参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

机械加工工艺手册. 第2卷加工技术卷/王先逵主编. —2版. —北京: 机械工业出版社, 2006. 12

ISBN 978-7-111-20564-7

I. 机... II. 王... III. 机械加工—工艺—技术手册 IV. TG5-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 155107 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: 李万宇 责任编辑: 李建秀 白刚 赵晓峰

版式设计: 冉晓华 责任校对: 李秋荣 封面设计: 王伟光

责任印制: 杨曦

北京机工印刷厂印刷

2007年2月第2版第1次印刷

184mm×260mm·129印张·3插页·4422千字

0 001—4 000册

标准书号: ISBN 978-7-111-20564-7

定价: 198.00元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

销售服务热线电话: (010) 68326294

购书热线电话: (010) 88379639 88379641 88379643

编辑热线电话: (010) 68351729

封面无防伪标均为盗版

曾参加《机械加工工艺手册》编审会议

诸同志

科技存典奥，

传佈恃辛勤。

竞求高质量，

重任在诸君。

沈 鴻

一九八七年十月十日於北京

注：这是沈鸿同志为《机械加工工艺手册》第1版写的题辞。

《机械加工工艺手册》 第2版

编辑委员会名单

主 编：王先逵

副主编：王龙山 朱伟成 李 旦 洪永成 孙凤池

主 审：艾 兴

副主审：于骏一 陈家彬

委 员：(按姓氏笔画)

王广林	王东鹏	王晓芳	白基成	付承云	叶仲新
刘大成	刘世参	刘成颖	孙慧波	向 东	闫牧夫
李万宇	李东妮	李圣怡	李 奇	李国发	李益民
吴 丹	张定华	邹 青	林 跃	杨利芳	贺秋伟
钦明畅	姚英学	祝佩兴	桂定一	夏忠发	徐滨士
常治斌	富宏亚	颜永年			

《机械加工工艺手册》 第1版

编辑委员会名单

主任兼主编：孟少农

副主任：沈尧中 李龙天 李家宝 张克昌 李宜春 张颂华

秘书长：唐振声

委员：（按姓氏笔画）

马克洪 王肇升 刘华明 牟永言 陈采本 李学绶 李益民 何富源
宋剑行 张斌如 钱惟圭 徐伟民 黄祥旦 蒋毓忠 遇立基 熊万武
薄 宵

参编人员名单

（按姓氏笔画）

于光海 王异军 王光驹 王先逵 王会新 王志忠 王定坤 王春和 王荣辉 王恩伟
王肇升 王馥民 支少炎 白 锋 江 涛 兰国权 田永金 叶荣生 刘文剑 刘华明
刘庆深 刘运长 刘青方 刘茵芬 刘晋春 刘裕维 牟永义 牟永言 孙旭辉 朱天竺
朱启明 朱颀榕 朱福永 陈介双 陈龙法 陈华初 陈志鼎 陈采本 陈京明 陈振华
陈超常 邸广生 何琼儒 李大镛 李 旦 李龙天 李忠一 李绍忠 李学绶 李 真
李益民 李家宝 李敬杰 李朝霞 麦汇彭 孟伯成 宋秉慈 吴勇发 肖纫绂 肖诗纲
杨裕珊 张仁杰 张志仁 张学仁 张岱华 张明贤 张国雄 张景仕 张 颖 邹永胜
金振华 林焕琨 罗南星 庞 涛 周本铭 周学良 周泽耀 周德生 周鑫森 郭振光
郭德让 胡必忠 胡炳明 胡晖中 柳之歌 骆淑璋 施仁德 赵家齐 高汉东 顾国华
顾宛华 桂定一 倪智最 秦秉常 唐修文 袁丁炎 袁序弟 袁海群 黄承修 黄祥旦
康来明 盘 旭 章 熊 程伦锡 葛鸿翰 蒋锡藩 蒋毓忠 谢文清 遇立基 熊炽昌
樊惠卿 潘庆锐 薄 宵 魏大镛

第2版 前言

《机械加工工艺手册》第1版是我国第一部大型工艺手册，时光易逝、岁月如梭，在沈鸿院士、孟少农院士的积极倡导和精心主持下，自20世纪90年代出版以来，已过了15个年头，广泛用于企业、工厂、科研院所和高等院校等各部门的机械加工工艺工作实践中，得到了业内人士的一致好评，累计印刷5次，3卷本累计销售12万册，发挥了强有力的工艺技术支持作用。

制造技术是一个永恒的主题，是设想、概念、科学技术物化的基础和手段，是国家经济与国防实力的体现，是国家工业化的支柱产业和关键。工艺是制造技术的重要组成部分，提高工艺水平是机电产品提高质量、增强国际市场竞争力的有力措施，工艺水平是制约我国制造业企业迅速发展的因素之一。我国目前普遍存在着“重设计、轻工艺”的现象，有关部门已经将发展工艺技术和装备制造列为我国打造制造业强国的重要举措之一，提出了“工艺出精品、精品出效益”的论断。工艺是重要的，必须重视。

(1) 工艺是制造技术的灵魂、核心和关键

现代制造工艺技术是先进制造技术的重要组成部分，也是其最有活力的部分。产品从设计变为现实是必须通过加工才能完成的，工艺是设计和制造的桥梁，设计的可行性往往会受到工艺的制约，工艺（包括检测）往往会成为“瓶颈”。不是所有设计的产品都能加工出来，也不是所有的设计产品通过加工都能达到预定技术性能要求的。

“设计”和“工艺”都是重要的，把“设计”和“工艺”对立和割裂起来是不对的，应该用广义制造的概念统一起来。人们往往看重产品设计师的作用，而未能正确评价工艺师的作用，这是当前影响制造技术发展的关键之一。

例如在用金刚石车刀进行超精密切削时，其刃口钝圆半径的大小与切削性能关系十分密切，它影响了极薄切削的切屑厚度，刃口钝圆半径的大小往往可以反映一个国家在超精密切削技术方面的水平，国外加工出的刃口钝圆半径可达2nm。又如集成电路的水平通常是用集成度和最小线条宽度来表示，现代集成电路在单元芯片上的电子元件数已超过 10^5 个，线宽可达 $0.1\mu\text{m}$ 。

(2) 工艺是生产中最活跃的因素

同样的设计可以通过不同的工艺方法来实现，工艺不同，所用的加工设备、工艺装备也就不同，其质量和生产率也会有差别。工艺是生产中最活跃的因素，通常，有了某种工艺方法才有相应的工具和设备出现，反过来，这些工具和设备的发展又提高了该工艺方法的技术性能和水平，扩大了其应用范围。

加工技术的发展往往是从工艺突破的，电加工方法的发明，出现了电火花线切割加工、电火花成形加工等方法，发展了一系列的相应设备，形成了一个新兴行业，对模具的发展产生了重大影响。当科学家们发现激光、超声波可以用来加工时，出现了激光打孔、激光焊接、激光干涉测量、超声波打孔、超声波探伤等方法，相应地发展了一批加工设备，从而与其他非切削加工手段在一起，形成了特种加工技术，即非传统加工技术。由于工艺技术上的突破和丰富多彩，使得设计也扩大了眼界，以前有些不敢设计之处，现在敢于设计了。例如利用电火花磨削方法可以加工直径为 0.1mm 的探针；利用电子束、离子束和激光束可以加工直径为 0.1mm 以

下的微孔，而纳米加工技术的出现更是扩大了设计的广度和深度。

(3) 广义制造论

近年来加工工艺技术有了很大的发展，其中值得提出的是广义制造论，它是20世纪制造技术的重要发展，是在机械制造技术的基础上发展起来的。长期以来，由于设计和工艺的分隔，制造被定位于加工工艺，这是一种狭义制造的概念。随着社会发展和科技进步，需要综合、融合和复合多种技术去研究和解决问题，特别是集成制造技术的问世，提出了广义制造的概念，亦称之为“大制造”的概念，它体现了制造概念的扩展，其形成过程主要有以下几方面原因：即制造设计一体化、材料成形机理的扩展、制造技术的综合性、制造模式的发展、产品的全生命周期、丰富的硬软件工具和平台以及制造支撑环境等。

(4) 制造工艺已形成系统

现代制造技术已经不是单独的加工方法和工匠的“手艺”，已经发展成为一个系统，在制造工艺理论和技术上有了很大的发展，例如在工艺理论方面主要有：加工成形机理和技术、精度原理和技术、相似性原理和成组技术、工艺决策原理和技术以及优化原理和技术等。在生产模式上出现了柔性制造系统、集成制造系统、虚拟制造系统、集群制造系统和共生制造系统等。

由于近些年制造工艺技术的发展，工艺内容有了很大的扩展，工艺技术水平有了很大提高；计算机技术、数控技术的发展使制造工艺自动化技术和工艺质量管理工作产生了革命性的变化；同时，与工艺有关的许多标准已进行了修订，并且制定了一些新标准。因此本手册第1版已经不能适应时代的要求，为反映国内外现代工艺水平及其发展方向，使相关工程技术人员能够在生产中进行再学习，以便实现工艺现代化，提高工艺技术水平，适应我国工艺发展的新形势、新要求，特组织编写了本手册第2版，并努力使其成为机械制造全行业在工艺方面的主要参考手册之一。

这次再版，注意保留了手册第1版的特点。在此基础上，手册第2版汇集了我多年来工艺工作的成就和经验，体现了国内外工艺发展的最新水平，全面反映现代制造的现状和发展，注重实用性、先进性、系统性。手册第2版的内容已超过了机械加工工艺的范畴，但为了尊重手册第1版的劳动成果和继承性，仍保留了原《机械加工工艺手册》的名称。

手册第2版分3卷出版，分别为工艺基础卷、加工技术卷、系统技术卷，共32章。虽然是修订，但未拘泥于第1版手册的结构和内容。第1版手册26章，第2版手册32章，其中全新章节有12章，与手册第1版相同的章节，也重新全面进行了修订。在编写时对作者提出了全面替代第1版手册的要求。

在全体作者的共同努力下，手册第2版具有如下特色：

(1) 工艺主线体系明确

加工工艺手册应该以工艺为主线，从工艺基础、加工技术、系统技术三个层面来编写，使基础、单元技术和系统有机结合，突出了工艺技术的系统性。

(2) 实践应用层面突出

采用数据与方法相结合，多用图、表形式来表述，实用便查，突出体现各类技术应用层面的内容，力求能解决实际问题。在编写过程中，有意识地采用了高校教师和工厂工程技术人员联合编写的方式，以增强内容上的实用性。

(3) 内容新颖先进翔实

重点介绍近年发展的技术成熟、应用面较广的新技术、新工艺和新工艺装备，简要介绍发

展中的新技术。充分考虑了近年来工艺技术的发展状况,详述了数控技术、表面技术、劳动安全等当前生产的热点内容,同时,对集成制造、绿色制造、工业工程等先进制造、工艺管理技术提供了足够的实践思路,并根据实际应用情况,力求提供工艺工作需要的最新数据,包括企业新的应用经验数据。

(4) 结构全面充实扩展

基本涵盖了工艺各专业的技术内容。在工艺所需的基础技术中,除切削原理和刀具、材料和热处理、加工质量、机床夹具、装配工艺等内容外,考虑到数控技术的发展已比较成熟,应用也十分广泛,因此作为基础技术来处理;又考虑到安全技术十分重要且具有普遍性,因此也归于基础技术。在加工技术方法方面,除有一般传统加工方法外,还有特种加工方法、高速加工方法、精密加工方法和难加工材料加工方法等,特别是增加了金属材料冷塑性加工方法和表面技术,以适应当前制造技术的发展需要。在加工系统方面,内容有了较大的扩展和充实,除成组技术、组合机床及自动线加工系统和柔性制造系统内容外,考虑到计算机辅助制造技术的发展,增加了计算机辅助制造的支撑技术、集成制造系统和智能制造系统等;考虑近几年来在快速成形与快速制造、工业工程和绿色制造的发展,特编写了这部分内容。

(5) 作者学识丰富专深

参与编写的人员中,有高等院校、科研院所和企业、工厂的院士、教授、研究员、高级工程师和工程技术人员,他们都是工作在第一线的行业专家,具有很高的学术水平和丰富的实践经验,可为读者提供比较准确可用的资料和参考数据,保证了第2版手册的编写质量。

(6) 标准符合国家最新

为适应制造业的发展,与国际接轨,我国的国家标准和行业标准在不断修改。手册采用了最新国家标准,并介绍最新行业标准。为了方便读者的使用,在手册的最后编写了常用标准和单位换算。

参与编写工作的包括高等院校、科研院所和企业的院士、教授、高工等行业专家,共计120多人。从对提纲的反复斟酌、讨论,到编写中的反复核实、修改,历经三年时间,每一位作者都付出了很多心力和辛苦的劳动,从而为手册第2版的质量提供了可靠的保证。

手册不仅可供各机械制造企业、工厂、科研院所作为重要的工程技术资料,还可供各高等工科院校作为制造工程参考书,同时可供广大从事机械制造的工程技术人员参考。

衷心感谢各位作者的辛勤耕耘!诚挚感谢中国机械工程学会和生产工程学会的大力支持和帮助,特别是前期的组织筹划工作。在编写过程中得到了刘华明教授、徐鸿本教授等的热情积极帮助。承蒙艾兴院士承担了手册的主审工作。在此一并表示热诚的感谢!

由于作者水平和出版时间等因素所限,手册中会存在不少缺点和错误,会有一些不尽人意之处,希望广大读者不吝赐教,提出宝贵意见,以便在今后的工作中不断改进。

王先逵
于北京清华园

第1版 前言

机械工业是国民经济的基础工业，工艺工作是机械工业的基础工作。加强工艺管理、提高工艺水平，是机电产品提高质量、降低消耗的根本措施。近年来，我国机械加工工艺技术发展迅速，取得大量成果。为了总结经验、加速推广，机械工业出版社提出编写一部《机械加工工艺手册》。这一意见受到原国家机械委和机械电子部领导的重视，给予了很大支持。机械工业技术老前辈沈鸿同志建议由孟少农同志主持，组织有关工厂、学校、科研部门及学会参加编写。经过编审人员的共同努力，这部手册终于和读者见面了。

这是一部专业性手册，其编写宗旨是实用性、科学性、先进性相结合，以实用性为主。手册面向机械制造全行业，兼顾大批量生产和中小批量生产。着重介绍国内成熟的实践经验，同时注意反映新技术、新工艺、新材料、新装备，以体现发展方向。在内容上，以提供工艺数据为主，重点介绍加工技术和经验，力求能解决实际问题。

这部手册的内容包括切削原理等工艺基础、机械加工、特种加工、形面加工、组合机床及自动线、数控机床和柔性自动化加工、检测、装配以及机械加工质量管理、机械加工车间的设计和常用资料等，全书共26章。机械加工部分按工艺类型分章，如车削、铣削、螺纹加工等。有关机床规格及连接尺寸、刀具、辅具、夹具、典型实例等内容均随工艺类型分别列入所属章节，以便查找。机械加工的切削用量也同样分别列入各章，其修正系数大部分经过实际考查，力求接近生产现状。

全书采用国家法定计量单位。国家标准一律采用现行标准。为了节省篇幅，有的标准仅摘录其中常用部分，或进行综合合并。

这部手册的编写工作由孟少农同志生前主持，分别由第二汽车制造厂、第一汽车制造厂、南京汽车制造厂、哈尔滨工业大学和中国机械工程学会生产工程专业学会五个编写组组织编写，中国机械工程学会生产工程专业学会组织审查，机械工业出版社组织领导全部编辑出版工作。参加编写工作的单位还有重庆大学、清华大学、天津大学、西北工业大学、北京理工大学、大连组合机床研究所、北京机床研究所、上海交通大学、上海市机电设计研究院、上海机床厂、上海柴油机厂、机械电子工业部长春第九设计院和湖北汽车工业学院等。参加审稿工作的单位很多，恕不一一列出。对于各编写单位和审稿单位给予的支持和帮助，对于各位编写者和审稿者的辛勤劳动，表示衷心感谢。

编写过程中很多工厂、院校、科研单位还为手册积极提供资料，给予支持，在此也一并表示感谢。

由于编写时间仓促，难免有前后不统一或重复、甚至错误之处，恳请读者给予指正。

《机械加工工艺手册》编委会

目 录

第 1 章 车削、镗削加工

1.1 车削

1.1.1 车床及其技术参数	1-3
1. 卧式车床的型号与技术参数	1-3
2. 立式车床的型号与技术参数	1-5
3. 转塔车床的型号与技术参数	1-6
4. 多刀半自动车床的型号与技术参数	1-6
5. 仿形车床的型号与技术参数	1-7
6. 自动车床的型号与技术参数	1-11
7. 卧式数控车床及车削中心的型号与技术参数	1-12
1.1.2 典型机床精度验收标准	1-15
1. 普通标准卧式车床	1-15
2. 数控卧式车床	1-15
1.1.3 车床夹具	1-20
1. 车床夹具技术要求	1-20
2. 车床夹具的装配基准与联系尺寸	1-22
3. 车床夹具典型结构	1-24
1.1.4 车刀及其辅具	1-32
1. 车刀的分类	1-32
2. 车刀结构	1-32
3. 车刀几何参数的选用	1-33
4. 焊接式车刀	1-37
5. 机夹车刀	1-38
(1) 可转位车刀的夹紧形式及特点	1-38
(2) 可转位车刀刀片的型号	1-38
(3) 可转位车刀的型号	1-41
6. 机夹切断刀(切槽刀)	1-42
7. 机夹螺纹车刀	1-43
8. 成形车刀	1-44
9. 车刀辅具	1-44
1.1.5 车削用量选择与车削参数计算	1-44
1. 车削用量选择	1-44
2. 车削参数的计算与修正	1-48

(1) 车削速度的计算及修正	1-48
(2) 车削力与车削功率的计算及修正	1-51
1.1.6 典型车削工艺	1-53
1. 卧式车床加工	1-53
2. 立式车床加工	1-69
(1) 加工表面	1-69
(2) 工件的装夹、定位和测量	1-71
(3) 立式车床典型零件加工	1-71
(4) 立式车床常见加工质量问题与解决措施	1-75
3. 其他车削加工	1-75
(1) 转塔车床加工	1-75
(2) 仿形车床加工	1-77
(3) 多刀车床加工	1-82
(4) 自动车床加工	1-82
1.1.7 数控车床加工	1-82
1. 数控车床用途	1-82
2. 数控车床分类	1-82
3. 数控车床选用	1-83
(1) 床身和导轨	1-83
(2) 主轴箱	1-84
(3) 液压夹盘	1-85
(4) 刀架系统	1-85
(5) 进给传动系统	1-86
(6) 尾座	1-87
(7) 对刀装置	1-87
4. 数控车削的加工工艺与工装	1-87
(1) 数控车床加工的主要对象	1-87
(2) 数控车削加工的工艺分析	1-87
(3) 夹具的选择、工件装夹方法的确定	1-88
5. 车削用量的选择	1-88
6. 对刀点、换刀点的确定	1-89
7. 数控车削程序的编制	1-89
(1) 运动指令中的坐标轴说明	1-89
(2) 编程注意事项	1-89
(3) 坐标系的设定	1-89

(4) 数控车床基本编程指令	1-90	1.2.5 镗削用量	1-132
8. 数控车削加工实例	1-98	1. 卧式镗床的镗削用量	1-132
(1) 数控车床的操作	1-98	2. 金刚镗床的精密镗削用量	1-133
(2) 数控车削实例	1-99	3. 坐标镗床镗削用量和加工精度	1-134
9. 数控车床的发展	1-104	1.2.6 镗削加工工艺	1-135
1.2 镗削		1. 卧式镗床加工	1-135
1.2.1 镗床类型及技术参数	1-104	(1) 卧式镗床基本工作范围	1-135
1. 卧式镗床的类型和技术参数	1-104	(2) 卧式镗床上工件的定位方法和定位精度	1-135
2. 坐标镗床的类型和技术参数	1-108	(3) 卧式镗床加工中工件的夹紧	1-140
3. 金刚镗床的类型和技术参数	1-111	(4) 卧式镗床加工中的测量	1-140
1.2.2 镗床附件	1-112	(5) 卧式镗床镗孔调刀与对刀方法	1-140
1. 基本附件	1-112	(6) 卧式镗床镗孔方法及加工精度	1-142
2. 支承类附件	1-112	2. 金刚镗床加工	1-144
3. 回转工作台	1-114	3. 坐标镗床加工	1-147
1.2.3 镗刀及其辅具	1-118	1.2.7 影响镗削加工质量的因素与解决措施	1-149
1. 镗刀分类	1-118	1. 常见影响镗削加工质量的因素与解决措施	1-149
2. 刀杆与镗杆	1-120	2. 提高镗孔质量的途径和方法	1-156
1.2.4 镗床夹具	1-123	3. 防止和消除振动的措施	1-156
1. 镗模导向装置的形式和特点	1-123	参考文献	1-157
2. 镗套与衬套	1-124		
3. 镗床夹具典型结构	1-131		

第2章 铣削、锯削加工

2.1 铣削		(6) 铣床插头	2-19
2.1.1 铣床	2-3	2.1.2 铣削夹具	2-20
1. 铣床的型号与技术参数	2-3	1. 铣床夹具的基本要求	2-20
(1) 升降台铣床	2-3	2. 铣床夹具的技术条件	2-20
(2) 工具铣床	2-3	3. 通用可调铣床夹具	2-24
(3) 龙门铣床	2-3	(1) V形钳口自定心台虎钳	2-24
(4) 数控铣床	2-3	(2) 三向台虎钳	2-24
2. 铣床主轴端部圆锥与工作台 T 形槽尺寸	2-13	(3) 卧轴空心分度台	2-24
(1) 铣床主轴端部圆锥和端面键	2-13	(4) 气动夹紧立轴分度台	2-24
(2) 工作台 T 形槽尺寸	2-13	(5) 多件装夹夹具	2-24
3. 铣床附件	2-15	(6) 铣阿基米德平板凸轮的夹具	2-24
(1) 平口台虎钳	2-15	4. 铣床夹具的典型结构	2-28
(2) 回转工作台	2-15	(1) 直线进给铣床夹具	2-28
(3) 万能分度头	2-15	(2) 圆周进给铣床夹具	2-30
(4) 万能铣头	2-15	(3) 靠模仿形铣床夹具	2-30
(5) 立铣头	2-15	2.1.3 铣刀及其辅具	2-35
		1. 铣刀类型、几何参数与规格	2-35
		(1) 铣刀的类型与用途	2-35

(2) 铣刀的几何参数	2-35	2.1.5 铣削工艺	2-126
(3) 铣刀的规格	2-35	1. 铣削特点、铣削方式与铣削加工	
2. 硬质合金可转位铣刀与刀片	2-51	的应用	2-126
(1) 可转位铣刀刀片的夹紧形式	2-51	2. 分度头的分度计算与分度头的	
(2) 可转位铣刀的种类与规格	2-51	应用	2-130
(3) 可转位铣刀刀片	2-51	(1) 分度头的结构和参数	2-130
3. 其他铣刀	2-57	(2) 分度头的分度方法与计算	2-130
(1) 硬质合金可转位密齿铣刀	2-57	(3) 分度头的应用	2-133
(2) 硬质合金螺旋齿玉米铣刀	2-57	3. 精铣平面	2-134
(3) 可转位螺旋立铣刀	2-58	(1) 精铣平面对铣床提出的要求	2-134
(4) 硬质合金可转位阶梯面铣刀	2-58	(2) 精铣平面对铣刀提出的要求和采取	
4. 铣刀直径和角度的选择	2-59	的措施	2-135
(1) 铣刀直径的选择	2-59	(3) 精铣平面的铣削用量	2-135
(2) 铣刀角度的选择	2-59	(4) 提高工艺系统的刚度和精度	2-135
5. 铣刀的安装与铣刀辅具	2-59	(5) 铝合金的精铣	2-135
(1) 铣刀的安装	2-59	4. 型面铣削	2-136
(2) 铣刀辅具	2-59	(1) 成形面的铣削	2-136
6. 铣刀的刃磨	2-66	(2) 凸轮的铣削	2-137
(1) 后刀面的刃磨	2-66	(3) 端面齿离合器的铣削	2-137
(2) 前刀面的刃磨	2-68	(4) 曲面铣削	2-144
2.1.4 铣削用量	2-82	5. 多刀铣削及铣刀的安装调整	2-144
1. 铣削要素	2-82	2.1.6 典型应用	2-147
2. 铣削进给量的选择	2-82	1. 曲轴的铣削	2-147
(1) 高速钢铣刀的进给量	2-82	(1) 立铣刀铣削	2-147
(2) 硬质合金铣刀的进给量	2-82	(2) 圆盘铣刀铣削	2-147
3. 铣削速度、铣削力、铣削功率的		2. 气缸体顶面的精铣	2-150
计算及修正系数	2-82	3. 锁块平面的铣削	2-150
(1) 铣刀的磨钝标准及寿命	2-82	4. 分离叉圆弧面的铣削	2-151
(2) 铣削速度计算公式	2-86	5. 球面的铣削	2-151
(3) 铣削力、扭矩和铣削功率计算	2-88	2.1.7 常见问题及解决对策	2-153
(4) 铣削条件改变时的修正系数	2-89	2.2 锯削	
4. 确定铣削用量及功率的常用表格	2-89	2.2.1 锯床	2-154
(1) 硬质合金面铣刀的铣削用量	2-89	1. 锯床的特点和适用范围	2-154
(2) 高速钢和硬质合金圆柱铣刀的铣削		2. 锯床类型与技术参数	2-154
用量	2-89	(1) 带锯床型号与技术参数	2-154
(3) 高速钢及硬质合金圆盘铣刀的铣削		(2) 圆锯床型号与技术参数	2-154
用量	2-104	(3) 弓锯床型号与技术参数	2-154
(4) 高速钢和硬质合金立铣刀的铣削		2.2.2 锯削刀具	2-158
用量	2-108	1. 弓锯锯条齿形型式和几何形状	2-158
(5) 涂层硬质合金及金刚石铣刀的铣削		(1) 锯齿分齿	2-158
用量	2-120	(2) 齿距与工件材料的关系	2-158
5. 铣削切削时间的计算	2-122	(3) 齿形几何形状	2-158
(1) 切削时间计算公式	2-122	2. 圆锯锯片	2-159
(2) 切入行程长度和切出行程长度	2-124		
6. 铣削用量选择举例	2-125		

(1) 圆锯片结构型式与特征	2-159	2.2.4 锯削工艺	2-165
(2) 圆锯片齿形的几何形状	2-159	1. 弓锯床加工	2-165
(3) 圆锯片齿距的选用	2-160	(1) 坯料装夹固定方法	2-165
(4) 锯片的刃磨	2-160	(2) 加工方法	2-165
3. 带锯锯带	2-160	(3) 切削液选用	2-165
(1) 锯带宽度和厚度的选用	2-160	2. 圆锯床加工	2-165
(2) 齿距的选用	2-161	3. 带锯床加工	2-165
(3) 锯带齿形的几何形状	2-161	2.2.5 常见问题及对策	2-166
2.2.3 锯削用量	2-161	1. 弓锯锯削常见问题与解决方法	2-166
1. 弓锯锯削用量	2-161	2. 圆锯锯削常见问题与解决方法	2-166
2. 圆锯锯削用量	2-161	3. 带锯锯削常见问题与解决方法	2-166
3. 带锯床加工各种材料的锯削速度和 材料切除率	2-161	参考文献	2-169

第3章 钻削、扩削、铰削加工

3.1 钻床的类型、技术参数与联系尺寸

3.1.1 台式钻床	3-3
3.1.2 立式钻床	3-3
3.1.3 摇臂钻床	3-5
3.1.4 排式钻床	3-7
3.1.5 铣端面、打中心孔机床	3-7
3.1.6 数控立式钻床	3-8
3.1.7 钻削中心	3-9
3.1.8 深孔钻床	3-10

3.2 钻床夹具

3.2.1 通用钻床夹具	3-10
1. 滑柱钻模	3-10
(1) 常用滑柱钻模的结构	3-10
(2) 滑柱钻模的特点	3-10
2. 自定心装置	3-11
(1) 自定心装置的常用结构	3-11
(2) 自定心装置的特点	3-14
3. 分度转台	3-14
(1) 分度转台的常用结构	3-14
(2) 分度转台的特点	3-18
4. 通用多轴头	3-18
(1) 通用多轴头的常用结构	3-18
(2) 通用多轴头的特点	3-18
3.2.2 专用钻床夹具	3-18

1. 固定式钻模	3-18
(1) 固定式钻模示例	3-18
(2) 固定式钻模的特点及用途	3-19
2. 移动式钻模	3-19
(1) 移动式钻模示例	3-19
(2) 移动式钻模的特点及用途	3-19
3. 回转式钻模	3-19
(1) 回转式钻模示例	3-19
(2) 回转式钻模的特点及用途	3-20
4. 翻转式钻模	3-20
(1) 翻转式钻模示例	3-20
(2) 翻转式钻模的特点及用途	3-22
5. 摆动式钻模	3-22
(1) 摆动式钻模示例	3-22
(2) 摆动式钻模的特点及用途	3-23
6. 固定钻模板式钻模组合式结构	3-23
(1) 固定钻模板式钻模组合式结构示例	3-23
(2) 固定钻模板式钻模组合式结构的 特点及用途	3-23
7. 铰链钻模板式钻模	3-23
(1) 铰链钻模板式钻模示例	3-23
(2) 铰链钻模板式钻模的特点及用途	3-23
8. 可卸钻模板式钻模	3-23
(1) 可卸钻模板式钻模示例	3-23
(2) 可卸钻模板式钻模的特点及用途	3-23
9. 升降钻模板式钻模	3-23
10. 悬挂钻模板式钻模	3-23
(1) 悬挂钻模板式钻模示例	3-23

(2) 悬挂钻模板式钻模的特点及用途	3-23	1. 扳手三爪钻夹头	3-118
11. 专用多轴头	3-27	2. 卡头	3-118
12. 组合式钻模	3-27	3. 套筒	3-118
(1) 组合式钻模示例	3-27	4. 刀杆	3-118
(2) 组合式钻模的特点及用途	3-27	3.3.10 标准麻花钻的缺点和改进	
3.2.3 钻套	3-31	方法	3-128
1. 钻套的类型及用途	3-31	1. 修磨横刃	3-128
(1) 常用钻套	3-31	2. 修磨前刀面	3-129
(2) 特殊钻套	3-31	3. 修磨分屑槽	3-129
2. 钻套与被加工孔的尺寸关系	3-32	4. 开断屑槽	3-129
3. 标准钻套、衬套的常用规格	3-32	5. 修磨锋角	3-130
3.2.4 钻床夹具的技术要求	3-36	6. 圆弧刃钻头	3-130
		7. 修磨棱边	3-130
3.3 刀具及其辅具		3.3.11 钻头、扩孔钻、铰刀刃磨	
3.3.1 中心钻	3-37	方式与刃磨夹具	3-131
1. 打中心孔用的中心钻	3-37	1. 麻花钻的刃磨	3-131
2. 钻孔定中心用的中心钻	3-37	2. 扩孔钻的刃磨	3-132
3.3.2 麻花钻	3-39	3. 铰刀的刃磨	3-132
1. 高速钢麻花钻	3-39	3.4 钻、扩、铰孔切削用量及参数计算	
2. 硬质合金麻花钻	3-53	3.4.1 钻、扩、铰孔进给量的	
3.3.3 硬质合金浅孔钻	3-59	选择	3-133
3.3.4 深孔钻	3-63	1. 钻孔的进给量	3-133
1. 深孔钻的类型及用途	3-63	2. 扩孔的进给量	3-136
2. 钻实心料孔的深孔钻	3-63	3. 铰孔的进给量	3-136
3. 深孔套料钻	3-64	3.4.2 钻、扩、铰孔时切削速度、	
(1) 套料钻的结构	3-64	轴向力、转矩、切削功率的	
(2) 深孔套料钻的导向问题	3-64	计算公式及修正系数	3-137
3.3.5 扩孔钻	3-78	1. 钻头、扩孔钻和铰刀的磨钝标准及	
1. 高速钢扩孔钻	3-78	刀具寿命	3-137
2. 硬质合金扩孔钻	3-78	2. 钻、扩、铰孔时切削速度的计算	
3.3.6 铰钻	3-82	公式	3-137
1. 铰钻类型和尺寸	3-82	3. 钻孔时轴向力、转矩及功率的计算	
2. 硬质合金可转位铰钻	3-82	公式	3-145
3.3.7 铰刀	3-89	4. 群钻加工时轴向力及转矩的计算	
1. 铰刀的类型及用途	3-89	公式	3-146
2. 铰刀的结构要素和几何参数	3-89	3.4.3 确定钻、扩、铰孔时切削用	
(1) 铰刀的结构要素和几何参数	3-89	量、轴向力、转矩及切削功	
(2) 铰刀直径	3-91	率的常用表格	3-147
(3) 铰刀的齿数	3-91	1. 钻孔	3-147
3. 铰刀的导向形式	3-91	2. 钻深孔及套料	3-163
4. 常用铰刀的型式和主要规格尺寸	3-91	3. 扩孔的切削用量	3-170
5. 其他铰刀	3-91		
3.3.8 孔加工复合刀具	3-114		
3.3.9 辅具	3-118		

4. 铰孔的切削用量	3 - 174	1. 数控钻削的工艺范围	3 - 187
3.4.4 钻、扩、铰孔切削用量选择		2. 数控钻削程序编制步骤	3 - 187
举例	3 - 179	3. 数控钻削实例	3 - 187
1. 钻孔	3 - 179	(1) 钻孔加工	3 - 187
(1) 钻头	3 - 179	(2) 深孔加工	3 - 188
(2) 确定钻削用量	3 - 179	(3) 螺纹孔加工	3 - 188
2. 扩孔	3 - 180	3.6.4 深孔钻削工艺	3 - 188
(1) 扩孔钻	3 - 180	1. 深孔钻削方法	3 - 188
(2) 确定扩孔切削用量	3 - 180	2. 深孔钻削的工作要点	3 - 189
3. 铰孔	3 - 180	3. 深孔钻削的加工精度、表面粗糙度和	
(1) 铰刀	3 - 180	适用范围	3 - 189
(2) 确定铰孔切削用量	3 - 180	4. 深孔加工举例	3 - 190
4. 各工序实际切削用量	3 - 180	3.7 加工中常见问题的原因和解决办	
3.5 钻、扩、铰孔加工机动时间的计		 法	
 算		3.7.1 标准麻花钻加工中常见问题	
3.6 钻、扩、铰孔加工工艺		的产生原因和解决办法	3 - 190
3.6.1 一般孔的钻、扩、铰加工		3.7.2 枪钻钻孔中常见问题的原因	
工艺	3 - 182	和解决办法	3 - 192
1. 钻、扩、铰工艺的加工精度	3 - 182	3.7.3 内排屑深孔钻钻孔中常见问	
2. 加工实例	3 - 182	题的原因和解决办法	3 - 193
3.6.2 小孔、微孔钻削工艺	3 - 186	3.7.4 扩孔钻扩孔中常见问题的原	
1. 小孔、微孔的加工特点	3 - 186	因和解决办法	3 - 194
2. 小孔加工需采用的工艺措施	3 - 186	3.7.5 多刃铰刀铰孔中常见问题的	
3. 微孔加工需采用的工艺措施	3 - 186	原因和解决办法	3 - 195
4. 小孔、微孔加工实例	3 - 187	参考文献	3 - 197
3.6.3 数控钻削工艺	3 - 187		

第4章 拉削、刨削、插削加工

4.1 拉削加工

4.1.1 拉削加工分类与拉削方式	4 - 3	1. 拉削夹具	4 - 11
1. 拉削加工分类	4 - 3	(1) 拉床用球面支座	4 - 11
2. 拉削方式	4 - 7	(2) 键槽拉削装置	4 - 11
3. 拉削前对工件的工艺要求	4 - 8	(3) 强制导向推孔装置	4 - 18
4.1.2 拉床	4 - 8	(4) 连续拉床随行夹紧装置	4 - 18
1. 立式拉床	4 - 8	2. 拉削辅具	4 - 18
2. 卧式拉床	4 - 10	(1) 内拉刀用拉削辅具	4 - 18
3. 连续拉床	4 - 10	(2) 外拉刀用拉削辅具	4 - 21
4. 专用拉床	4 - 10	4.1.4 拉刀	4 - 22
4.1.3 拉削装置	4 - 11	1. 拉刀的类型	4 - 22
		2. 常用拉刀的结构特点	4 - 22
		(1) 圆孔拉刀	4 - 22