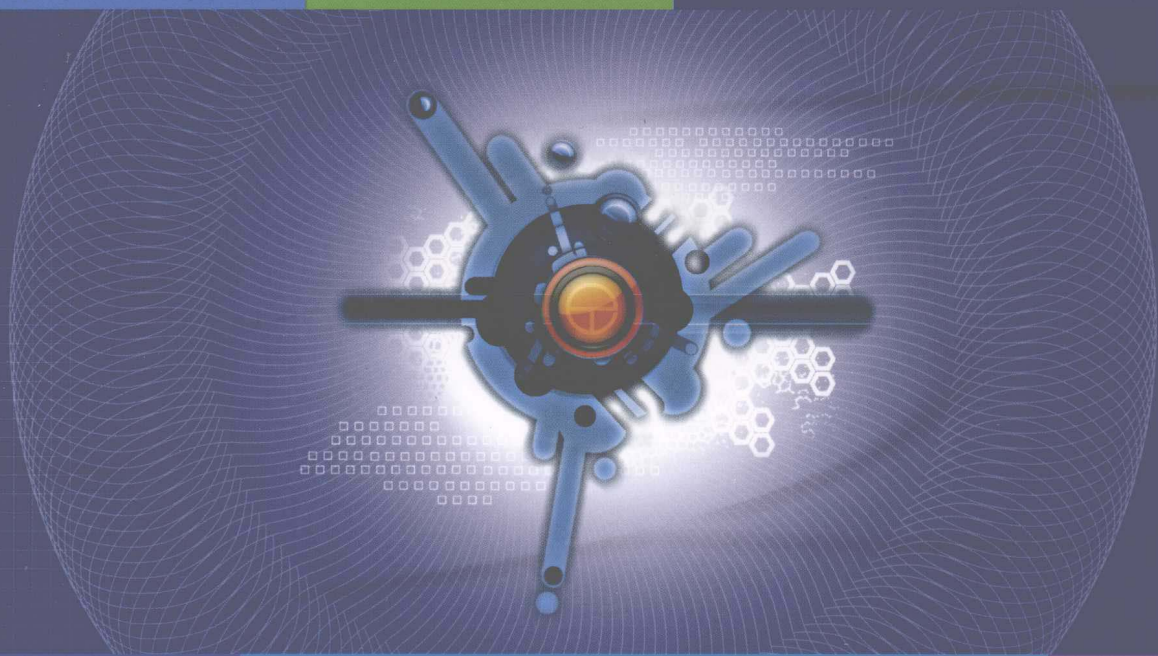


模具工程材料

主编 康俊远 副主编 李立明 徐勇军 彭 鹿



模具工程材料

主编 康俊远

副主编 李立明 徐勇军 彭 鹿



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内 容 简 介

本书是模具设计与制造专业所用的教材，对合理地选用模具材料，正确地应用热处理工艺和表面处理技术与模具的使用寿命、精度和表面质量的关系做了系统而详细的论述，并从实用的角度出发，按照模具材料的分类标准，系统地介绍了模具材料的选用和表面处理方法。该书内容丰富、实用，资料性强，反映了近年来模具材料、表面技术应用方面的研究成果与发展方向，主要供高等职业教育“模具设计与制造”专业学生使用，也可供材料热处理专业，以及从事模具设计与制造的技术人员阅读。

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

模具工程材料/康俊远主编. —北京：北京理工大学出版社，2008.3
ISBN 978 - 7 - 5640 - 1418 - 6

I. 模… II. 康… III. 模具 - 工程材料 IV. TG76

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 011417 号

出版发行 / 北京理工大学出版社
社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号
邮 编 / 100081
电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)
网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>
经 销 / 全国各地新华书店
印 刷 / 北京国马印刷厂
开 本 / 787 毫米 × 960 毫米 1/16
印 张 / 13
字 数 / 262 千字
版 次 / 2008 年 3 月第 1 版 2008 年 3 月第 1 次印刷
印 数 / 1 ~ 6000 册 责任校对 / 张 宏
定 价 / 25.00 元 责任印制 / 吴皓云

图书出现印装质量问题，本社负责调换

前　　言

本书是根据原机械工业部教育司批准的“模具设计与制造专业”教学计划和“模具材料与表面处理”课程教学大纲编写的规划教材，主要供高等职业教育“模具设计与制造”专业学生使用，也可供材料热处理专业，以及从事模具设计与制造和应用模具的技术人员阅读。

在模具设计与制造中，合理地选用模具材料，正确地应用热处理工艺和表面处理技术，对模具的使用寿命、精度和表面质量起着重要的甚至决定性的作用，因此说模具材料与表面处理是模具设计和制造的基础。根据模具材料的性能特点选择合理的模具结构以及采取相应的维护措施是十分重要的。只有认真做好这些方面的工作，才能有效地稳定和提高模具的使用寿命，防止模具的早期失效，降低生产成本，提高劳动生产率。

长期以来，许多模具企业对模具材料的选用和表面处理重视不够，对模具新材料、新工艺、新技术了解不够。因此，研究和开发高性能的模具材料，根据模具的工作条件合理选用模具材料，采用适当的热处理及表面处理工艺以充分发挥模具材料的潜力就显得十分必要。这些问题反映在高职模具设计与制造专业的教学上，目前许多学校的模具设计与制造专业并没有开设这门课程，且使用的教材也很少。

本书从实用的角度出发，按照模具材料的分类标准，系统地介绍了模具材料的选用与表面处理方法。全书共分六章，分别介绍了模具材料分类、主要性能、各种冷作模具材料、热作模具材料和橡塑模具材料的牌号、生产工艺、性能特点及选用原则，专门介绍了热处理技术特点以及表面强化技术应用于模具的表面处理方法。该书内容先进，丰富，实用，资料性强，反映了近年来模具材料、表面技术应用方面的研究成果和发展方向，重点章还附有一定数量的思考题与习题，以供学生学习。

参加本书编写的有广东轻工职业技术学院康俊远（绪论、第1章、第3章）、郑州电力高等专科学校李立明（第2章）、广东工贸职业技术学院徐勇军（第4章、第5章）和开封大学李辉、兰通交通大学田广科（第6章）。全书由康俊远任主编和统稿，李立明、徐勇军、彭鹿任副主编，并参与审核。

我国的职业技术教育正在迅速发展之中，高等职业技术学院的专业设置、课程体系和教学内容的改革正在探索之中，由于编者水平有限，书中难免有不妥之处，恳请读者批评指正。

编　　者

目 录

绪论	(1)
第1章 模具材料综述	(4)
1.1 模具及模具材料的分类	(4)
1.2 模具的失效形式及影响因素	(5)
1.3 模具材料与使用寿命	(8)
1.4 模具材料的选用原则	(10)
1.5 模具材料的生产现状和发展趋势	(12)
思考题与习题	(15)
第2章 冷作模具材料	(16)
2.1 冷作模具材料及性能要求	(16)
2.2 碳素工具钢	(20)
2.3 油淬冷作模具钢	(26)
2.4 空淬冷作模具钢	(31)
2.5 高碳高铬冷作模具钢	(36)
2.6 基体钢和低碳高速钢	(41)
2.7 高耐磨高强模具钢	(44)
2.8 其他类型冷作模具钢	(48)
2.9 冷作模具钢材料的选用	(55)
2.10 冷作模具钢材料选用实例	(65)
思考题与习题	(71)
第3章 热作模具钢	(72)
3.1 热作模具钢的分类及钢号	(72)
3.2 高韧性热作模具钢	(74)
3.3 高热强性热作模具钢	(80)
3.4 高强韧性热作模具钢	(90)

3.5 热作模具钢热处理	(95)
3.6 陶瓷型精铸锻造模具及热处理	(101)
3.7 铸钢堆焊制模和电渣熔铸模具及热处理	(108)
思考题与习题	(110)
第4章 塑料模具钢	(111)
4.1 塑料模具材料的性能要求	(111)
4.2 常用塑料模具材料的类型	(113)
4.3 碳素塑料模具钢	(114)
4.4 渗碳型塑料模具钢	(120)
4.5 预硬型塑料模具钢	(125)
思考题与习题	(132)
第5章 进口模具钢简介	(134)
5.1 美国模具钢介绍	(134)
5.2 日本模具钢介绍	(140)
5.3 国内市场销售的其他国家模具钢	(147)
第6章 模具的表面工程技术	(154)
6.1 表面工程技术简介	(154)
6.2 模具材料表面化学热处理技术	(155)
6.3 模具表面热喷涂技术	(159)
6.4 模具表面的电镀技术	(169)
6.5 模具表面的镀膜技术	(177)
6.6 模具表面的高能强化技术	(187)
6.7 稀土元素表面强化技术及复合表面技术简介	(192)
思考题与习题	(193)
考试大纲	(194)
附录	(198)
附录 A 本书介绍的部分模具钢钢号、代号及研制（生产）单位一览表	(198)
附录 B 我国与主要工业国家常用模具钢钢号对照表	(199)
参考文献	(200)

桂林工具钢有限公司内刊 3

绪 论

1. 模具材料及表面处理在模具工业中的地位

模具是一种重要的加工工艺设备，是机械、电子、轻工和国防等行业生产的重要工艺装备。模具性能的好坏、寿命的长短直接影响模具的质量和经济效益；模具材料的工艺性能将影响模具加工的难易程度、模具加工的质量和加工费用。因此，在模具设计时，除设计出合理的模具结构外，还应选用合适的模具材料及热处理方法，才能使模具获得良好的工作性能和长的使用寿命。所以世界各国都在不断地开发模具新材料，改进强化热处理新工艺和新技术。

现代模具的特点，一是量大面广，品种繁多；二是作为批量生产，模具在提高经济效益方面起着关键的作用；三是模具生产影响到产品开发、更新换代和发展速度；四是模具的成本占产品成本的 20% 左右，它的寿命影响到产品成本；五是现代模具向大型化、复杂化、精密化和自动化发展。随着机械技术的迅速发展，对模具的使用寿命、精度和表面粗糙度等提出了更高的要求。模具制造业已经成为一个发展极为迅速的行业。在许多工业发达国家，模具制造业的产值已经超过机床行业，成为经济发展的一个支柱产业。

上述特点导致对模具的要求越来越高，对模具材料的要求也是如此，因为模具材料和热处理技术对模具的使用寿命、精度和表面粗糙度起着重要的作用。所以，研究开发高性能的模具材料，采用先进的生产工艺生产优质低成本的模具材料，根据模具的工作条件合理选用材料，采用适当的热处理和表面处理技术以充分发挥模具材料的潜力。根据模具材料的性能特点选用合理的模具结构，根据模具材料的特性采用相应的维护措施等是十分重要的，这就要求大力推广新材料、新工艺和新技术。

2. 表面处理技术在模具工业中的地位

模具的失效一般由模具的表面开始，模具表面性能的优劣直接影响到模具的使用和寿命。对模具表面和心部的性能要求是不同的，很难通过更换材料或模具的整体热处理来达到这样的性能要求。采用不同的表面处理技术，可提高模具的表面性能，使模具拥有强韧的心部、耐磨耐蚀的表面，使模具寿命提高几倍甚至几十倍。

表面处理技术能有效地提高模具表面的耐磨性、耐蚀性、抗咬合、抗氧化、抗热黏附和抗冷热疲劳等性能。模具材料及其热加工工艺的选择必须与表面强化技术结合起来全面考虑，才可能充分发挥模具材料的潜力，提高模具的使用寿命，获得最好的经济效益。例如渗硼层的高硬度、耐磨性和热硬性，以及一定的耐蚀性和抗黏着性，渗硼技术已在模具工业中获得较好的应用效果。除了传统的表面处理技术被广泛应用外，还发展了各种涂覆技术。

3. 国内外模具材料与表面处理技术概况

(1) 模具材料技术的发展概况。

目前，我国的模具工业已发展成为独立的工业体系，在模具材料的研制和热处理技术方面都取得了巨大的成就。为了适应模具工业生产发展的需要，从 20 世纪 70 年代以来，我国陆续推广了电渣重熔、真空电弧重熔、炉外精炼和六面锻造等新技术新工艺，生产的模具钢产品质量与国外水平相当。特别是“八五”时期建成和在建的模具钢扁钢和厚钢生产线，对改善我国模具钢的品种、规格起到了比较大的作用。

新中国成立以来，我国模具钢的生产发展很快，从无到有，从仿制到自行开发，在短短的几年时间里，我国的模具钢产量已跃居世界前列。绝大部分国外的标准钢号和在科研试制中的模具钢号，我国也都开展了生产和研制工作。通过对 YB7—1959、GB 1299—1977 的修订补充，制订了 GB/T 1299—1985 合金工具钢国家标准，基本上形成了具有中国特色的模具用材体系。总的来看，钢材系列比较完整，既包括了国内外通用的性能较好的模具钢，也纳入了一些国内研制的生产应用中已取得良好使用效果的新钢种，基本可以满足模具制造业的需要。

在 20 世纪 80 年代，针对我国生产量较大的大型锻模模块用钢和准备大力推广的 Cr12Mo1V1 (D2)、4Cr5MoSiV1 (H13)、塑料模具钢 3Cr2Mo (P20) 和火焰淬火模具钢 7CrSiMnMoV 等，组织了重点科技攻关工作，对以上钢种进行了比较系统的研究，试制的模块和钢材已经基本上达到进口钢材的水平。

在塑料成型模具钢方面开发了 06Ni6CrMoVTiAl (06Ni)、Y55CrNiMnMo1 (SM1)、Y20CrNi3AlMnMo (SM2)、5NiSCa、25CrNi3MoAl、10Ni3MnCuAlMo (PMS) 和 0Cr16Ni4Cu3Nb (PCR) 等钢，这些钢种的强韧性适当，分别用于注射模、挤塑模、压塑模和吹塑模等模具。

在冷作模具钢方面开发了 6Cr4W3Mo2VNb (65Nb)、6CrNiSiMnMoV (GD)、7Cr7Mo2V2Si (LD)、Cr8MoWV3Si (ER5) 和 9Cr6W3Mo2V2 (GM) 等钢，这些钢种具有较高的强韧性，分别用于冷挤模、冷锻模、冷冲模和切边模等模具，使用寿命成倍提高。

在热作模具钢方面，结合我国资源开发了 5Cr4W5Mo2V (RM2)、3Cr3Mo3W2V (HM1)、3Cr3Mo3VNb (HM3)、4Cr3Mo3W4VNb (GR)、4Cr5MoSiV1 (H13)、4Cr3Mo2NiVNbB (HD) 和 4CrMnSiMoV 等钢，这些钢具有高的热稳定性、高温强度和热疲劳抗力，分别用于热挤压模、热锻模、热冲模、热镦模和压铸模等模具，寿命比 5CrNiMo、5CrMnMo 钢高数倍。

(2) 表面工程技术的发展概况。

近 30 年来，有许多新的科学技术渗透到表面强化技术领域，使模具的表面强化技术得到了迅速的发展，由此开发出来的表面强化技术构成了目前材料表面工程技术的主流。例如，激光是 20 世纪 60 年代出现的重大科学技术成就之一，20 世纪 70 年代制造出大功率的激光器以后，便开始用激光加热进行表面淬火。激光、电子束用于表面加热后，使表面强化技术超出了热处理的范畴，可以通过熔化—结晶、熔融合金化—结晶过程和熔化—非晶态过

程，大幅度改变硬化层的结构与性能。

热喷涂技术作为一种新的表面防护和表面强化工艺在近 20 年里得到了迅速的发展，热喷涂技术由早期制备一般的装饰性和防护性涂层发展到制备各种功能性涂层；由产品的维修发展到大批量的产品制造；由单一涂层发展到包括产品失效分析、表面预处理、喷涂材料和设备选择、涂层系统设计和涂层后加工等在内的热喷涂系统工程。目前，热喷涂技术已经发展成为金属表面工程技术中一个十分活跃的独立领域。

20 世纪 70 年代发展起来的离子注入技术，利用注入离子可得到过饱和固溶体、非晶态和某些化合物层，能改变材料的摩擦系数，提高表面硬度，提高耐磨性及耐蚀性，延长模具的使用寿命。目前我国可提供离子注入 N、C、B 非金属元素和注入 Ta、Ti、W 等金属元素的生产设备。

还有一些历史较长的表面处理技术，近十几年来也得到了飞速发展，例如，电镀技术已由单一的金属镀发展到镀各种合金。尤其是局部电镀技术——刷镀，已经成为人们公认的金属表面处理新技术，在我国得到普遍应用。将传统的电镀工艺与近代的激光技术结合形成的激光电镀是新兴的高速电镀技术，其效率比无激光照射的高 1 000 倍。

4. 本课程的性质和要求

由于模具材料种类繁多，性能各异，模具使用性能的好坏、模具使用寿命的长短都与模具材料的合理选用、正确的表面处理技术有着密切的关系。编写本书的目的，是使读者较全面地了解各种模具材料的性能、生产工艺及质量要求，并能根据模具工作的具体条件，合理地选用材料，并能正确地制订生产工艺，从而提高模具的使用寿命，降低产品的生产成本，提高劳动生产率。

学生在学完本课程后应达到如下基本要求：

- ① 了解模具材料与表面处理技术的发展现状和发展趋势。
- ② 掌握模具材料及表面工程技术与模具使用性能、寿命、成本之间的关系。
- ③ 掌握常用冷作模具材料、热作模具材料和橡塑模具材料的牌号、性能特点，并能合理选用。
- ④ 熟悉各类模具的表面处理方法及其选用。

本课程是在学完“机械工程基础”课程后开设的一门专业课，因此，学生在学习本课前，必须注意对金属材料部分内容的深入学习。本课程实践性强，应尽可能多参观一些模具制造厂和模具使用厂，以增加学生的感性知识，利于学好本门课程。

在教学中应多采用直观教学、多媒体教学和启发式教学，并培养学生的自学能力，以增加课堂的信息量和课时的利用率，并在后续课程和生产实习、课程设计、毕业设计等教学环节中反复练习、巩固提高。

随着工业技术的迅速发展，为了提高产品质量、降低生产成本、提高生产效率和材料利用率，国内外的机械制造业广泛地采用各种先进的无切削、少切削工艺，如压力铸造、精密冲压、精密锻造、冷挤压及等温超塑性成形等新技术，代替传统的切削加工。据统计，目前家用电器约 80% 的零部件依靠模具加工，机电工业中约 70% 的零部件采用模具成形，塑料制品、陶瓷制品、橡胶制品，建材产品的大部分也采用模具成形。

第 1 章 模具材料综述

随着工业技术的迅速发展，为了提高产品质量、降低生产成本、提高生产效率和材料利用率，国内外的机械制造业广泛地采用各种先进的无切削、少切削工艺，如压力铸造、精密冲压、精密锻造、冷挤压及等温超塑性成形等新技术，代替传统的切削加工。据统计，目前家用电器约 80% 的零部件依靠模具加工，机电工业中约 70% 的零部件采用模具成形，塑料制品、陶瓷制品、橡胶制品，建材产品的大部分也采用模具成形。

1959 年我国根据资源状况，制订了我国冶金工业部标准 Y87—1959；到 1977 年，在整顿原有钢种系列的基础上，吸收我国历年来开发工作的成就，制订了我国第一个合金工具钢国家标准 GB 1299—1977；1985 年，又对该标准进行了修订，颁发了 GB/T 1299—1985。初步建立起具有中国特色的、接近世界先进水平的，包括冷作模具钢、热作模具钢、塑料模具钢和无磁模具钢的模具钢种系列，基本可以适应使用部门和生产部门的需要。

1.1 模具及模具材料的分类

模具是一种高效率的工艺装备，在冶金、电子、轻工、机械制造等行业的生产中广泛应用，而模具的使用效果、使用寿命在很大程度上取决于模具设计和制造水平，尤其与模具材料的选用和热处理质量的好坏有关。

1.1.1 模具的分类

为了便于模具材料的选用，通常按照工作条件将模具分为冷作模具、热作模具和型腔模具三大类。

(1) 冷作模具。

根据工艺特点，可将冷作模具分为冷冲裁模具和冷变形模具两类。冷冲裁模具主要包括各种薄板冷冲裁模具和厚板冷冲裁模具；冷变形模具主要包括各种冷挤压模具、冷镦模具、冷拉深模具和冷弯曲模具等。

(2) 热作模具。

热作模具可分为热冲切模具、热变形模具和压铸模具三类。热冲切模具包括各种热切边模具和热切料模具；热变形模具包括各种锤锻模具、压力机锻模具和热挤压模具；压铸模具包括各种铝合金压铸模具、铜合金压铸模具及黑色金属压铸模具等。

(3) 型腔模具。

根据成形材料的不同，可将型腔模具分为塑料模具、橡胶模具、陶瓷模具、玻璃模具、

粉末冶金模具等。

1.1.2 模具材料的分类

模具钢成分、性能及用途各不相同，分类依据是：按合金元素含量的不同一般把模具钢分为碳素工具钢、低合金模具钢、中合金模具钢、高合金模具钢；按用途不同分为冷作模具钢、热作模具钢、塑料模具钢三大类；其余还有按性能分类的。能用于制造模具的材料很多，通常可分为钢铁材料、非铁金属和非金属材料三大类，目前应用最多的还是钢铁材料。

(1) 钢铁材料。

用于制造模具的钢铁材料主要是模具钢。通常将模具钢分为冷作模具钢、热作模具钢、橡塑模具钢三类。

(2) 非铁金属材料。

用于制造模具的非铁金属材料主要有铜基合金、低熔点合金、高熔点合金、难熔合金、硬质合金、钢结硬质合金等。

(3) 非金属材料。

用于制造模具的非金属材料主要有陶瓷、橡胶、塑料等。

1.2 模具的失效形式及影响因素

为了提高模具寿命，应首先对已失效的模具进行分析。在制订提高模具寿命的技术方案及采取技术措施之前，首先必须了解此类模具的主要失效形式，即了解导致模具失效的最常见、最大量的失效形式及其失效原因和主要影响因素。由于同一类模具也会有不同的失效形式，如某些模具可能会发生断裂而失效，另一些模具则可能因塑性变形而失效，这就需要掌握各种失效形式所占的比例以及每种失效模具的使用寿命。例如某类模具，虽有部分模具最终以磨损而失效，但使用寿命却很高；而其中另一部分模具以断裂失效，其寿命极低，这就需要集中分析断裂原因，首先解决断裂问题。

1.2.1 影响模具失效的因素

对于不同类型的模具，失效的主要形式会有所不同，如冷作模具容易出现脆断失效，热作模具容易出现冷热疲劳失效。即使同一类型的模具，失效的形式也是变化的。

1. 模具结构的影响

模具结构包括模具几何形状、模具间隙、端面倾斜角、过渡角大小；热作模具中开设冷却水路、装配结构等。不合理的模具结构可能引起严重的应力集中或过高的工作温度。图 1-1 所示为三种反挤压模结构，其中图 1-1 (c) 平端型凸模的单位挤压力比其余两种结构约高 20%，易出现早期失效，但图 1-1 (a) 凸端结构和图 1-1 (b) 尖端结构的倾斜角

也不能太大，如过大虽能降低挤压力，但凸模容易挤偏，且易折断。

图 1-2 为两种不同结构的塔形热挤压凹模，使用图 1-2 (a) 整体式凹模时，由于模具型腔受急冷急热，极易产生热疲劳裂纹，微裂纹的不断扩展，会发生断裂失效。当改用图 1-2 (c) 的组合式凹模后，降低了型腔表面的拉应力，避免了应力集中，不再出现早期失效。

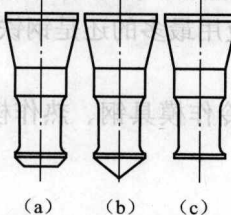


图 1-1 各种反挤压凸模结构

(a) 凸端型；(b) 尖端型；(c) 平端型



图 1-2 塔形热挤压凹模的早期断裂

(a) 整体式凹模；(b) 整体式凹模的早期断裂；(c) 组合式凹模

2. 模具材料的影响

模具材料必须满足模具对塑性变形抗力、断裂抗力、疲劳抗力、硬度、耐磨性、冷热疲劳抗力等性能的要求，如不能满足，则会发生模具早期失效。在循环载荷下，如果材料疲劳抗力差，经一定应力循环后，可能萌生疲劳裂纹，并逐渐扩展直至模具断裂失效。

模具钢的冶金质量对模具的失效形式也有很大影响。钢中的非金属夹杂物自身强度和塑性很低，容易形成裂纹源，引起模具早期断裂失效。钢中碳化物的数量过多，形状、尺寸分布不理想，严重降低钢的冲击韧度及断裂抗力，引起模具的崩块、折断、劈裂等。中心疏松及白点，降低钢的抗压强度，易发生模具工作面凹陷及淬火开裂。图 1-3 (a) 为因热裂而失效的凸模，图 1-3 (b) 为所切取的试样金相组织分析照片，发现碳化物带状严重。

3. 热处理及加工制造工艺的影响

模具的热处理目的是为使模具获得理想组织，从而获得所需性能。但若热处理不当或工艺不合理，则可导致模具产生热处理缺陷，或性能降低，从而引发模具早期失效。如淬火温度过高，则会引起钢的过热，甚至过烧，从而引起晶粒长大、晶界熔化等。这就导致模具韧性下降，使模具发生崩刃或早期断裂，特别是对承受巨大冲击载荷的锻模及冷作模具更应严格控制钢的晶粒度不使其长大。如淬火温度过低时，则难以保证有足够的合金元素固溶于基体之中，这将会降低钢的基体强度和组织稳定性，使钢容易产生早期变形、压塌或热疲劳裂纹。淬火冷却速度过快或油温太低，都会出现淬火微裂纹，这将更容易产生热疲劳裂纹，甚至早期断裂。模具回火温度过高，则硬度下降，降低了强度和耐磨性能，而且难以补救。但若回火温度过低，回火不足，则会在模具中残留较高的淬火应力，使模具韧性下降，从而使模具发生早期断裂。图 1-4 所示为凹模因回火不足而发生早期脆断，同一批处理的凹模，

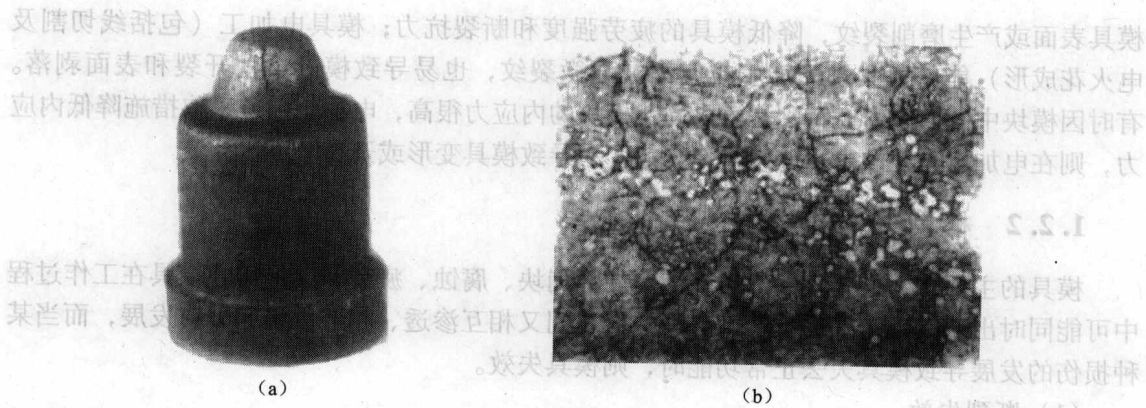


图 1-3 因严重碳化物偏析导致凸模热裂
 (a) 凸模因热裂失效; (b) 金相组织
 再经一次较高温度回火后未再发生脆断。



图 1-4 凹模因回火不足而早期脆裂

模具加工制造工艺，特别是锻造工艺对模具的失效影响也很大。合理的锻造工艺，可以使大块状碳化物破碎，使之细小均匀分布，但若锻造工艺不合理，则达不到打碎晶粒、改善方向性和提高钢的致密度等目的，甚至引发锻造裂纹等缺陷。因此，对锻造加热温度的控制、加热时间的控制、锻后冷却速度的控制均应严格掌握。锻后退火目的是为了去除锻后应力。退火是否充分对模具钢的断裂抗力影响也很大，需要对退火工艺予以足够重视；模具的切削加工应严格保证尺寸过渡处的圆角半径，圆弧与直线相接处应光滑。工作部位严禁留有刀痕，保证工作部位光滑无痕。如出现尖角或表面粗糙，留有刀痕，将容易在刀痕或尖角处萌发疲劳裂纹，造成模具疲劳失效；不正当的磨削工艺如进给量过大、冷却不足等容易烧伤

模具表面或产生磨削裂纹，降低模具的疲劳强度和断裂抗力；模具电加工（包括线切割及电火花成形）能使模具表面产生拉应力及显微裂纹，也易导致模具早期开裂和表面剥落。有时因模块中的内应力，特别是淬火硬化模块的内应力很高，电加工前未采取措施降低内应力，则在电加工进程中由于应力重新分布，易导致模具变形或开裂。

1.2.2 模具失效的形式

模具的主要失效形式有磨损、断裂、局部崩块、腐蚀、疲劳和变形等。模具在工作过程中可能同时出现多种形式的损伤，各种损伤之间又相互渗透、相互促进和各自发展，而当某种损伤的发展导致模具失去正常功能时，则模具失效。

(1) 断裂失效。

根据模具断裂前变形量的大小和断口形状的不同，断裂可分为脆性断裂和韧性断裂两种。造成模具断裂和开裂的原因很多，除了模具安装和操作不当外，与模具设计、材质、热处理工艺等因素有密切的关系。

(2) 磨损失效。

模具在工作过程中的相对运动不可避免地会引起磨损，因此耐磨性是模具钢的基本性能之一。冷作模具的磨损主要是咬合磨损和磨料磨损；热作模具的磨损主要是热磨损。

(3) 疲劳失效。

冷作模具承受的载荷都是在一定的能量下、周期性施加的多次冲击载荷，容易出现应力疲劳失效；热作模具长期经受反复加热和冷却所产生的热应力作用，容易出现热疲劳失效。尤其是压铸模具，热疲劳失效约占失效总数的 60% ~ 70%。

(4) 变形失效。

在冷镦、冷挤和冷冲过程中，冲头由于抗压或抗弯强度不足而出现放粗、下陷、弯曲等变形失效。在热锻模、热辊锻模上，尤其是热锻模的下模，型腔表面在热坯料的热作用下容易出现软化、塌陷等变形失效。

(5) 腐蚀失效。

腐蚀失效主要发生在热作模具和塑料模具中，在金属压铸模中比较容易出现冲蚀。在成型含 F、C 塑料的塑料模具中容易出现介质腐蚀失效。

1.3 模具材料与使用寿命

为了提高生产效率，提高毛坯精度和材料利用率，采用和发展少、无切削新工艺、新设备，对模具提出了向精密、多型腔、高寿命方向发展的要求。模具寿命的提高，最根本的办法是采用高性能的模具材料。尽管影响模具寿命的因素是多方面的，但模具材料的选用是一个很重要的因素。

1.3.1 模具材料与使用寿命

近年来，我国研制出不少适合我国特点的新型高效模具材料，如冷作模具钢中的6Cr4W3Mo2VNb、7Cr7Mo3V2Si、7CrSiMnMoV、6CrNiSiMnMoV等，热作模具钢中的3Cr3Mo3W2V、5Cr4W5Mo2V、4CrMnSiMoV、4Cr2NiMoV、5Cr4Mo3SiMnVAl，橡塑模具钢中的0Cr16Ni4Cu3Nb、10Ni3MnCuAlMo、Y55CrNiMnMoV、5CrNiMnMoVSCa、8Cr2MnWMoVS、06Ni6CrMoVTiAl、Y20CrNi3AlMnMo等。新钢种的采用，都获得了提高模具寿命数倍的效果。因此，作为模具工作者包括模具设计人员，首要任务是正确选用并合理使用模具材料，以保证模具的正常使用寿命。

模具钢的冶金质量对模具寿命也有很大影响，钢中的非金属夹杂物、中心疏松、白点、成分偏析、碳化物大小、形状及分布不理想，均能降低钢的强韧性及疲劳抗力，从而降低模具使用寿命。因此，对模具钢的冶金质量要提出相应要求，并按标准进行原材料进厂检验，检验合格后方可进行改锻或加工。否则，因材料问题严重影响模具寿命，会使整个加工制造前功尽弃，造成相当大的损失。

采用先进的冶金生产技术如电渣重熔、炉外精炼、真空脱气等都能明显提高模具钢冶金质量及模具寿命。

1.3.2 锻造与模具寿命

目前，我国模具的标准化程度很低，钢材的规格较少，用户需将所购的圆钢改锻成模具毛坯，因此，锻造的第一个目的是使钢材达到模具毛坯的尺寸及规格，为后续加工做好准备。

锻造的第二个目的是改善模具钢的组织和性能，使大块碳化物破碎，并均匀分布，改变金属纤维的方向性，使流线合理分布，消除或减轻冶金缺陷，提高模具钢的致密度。

从冶金厂购进的钢材首先要检验碳化物的不均匀度，如果碳化物的不均匀度级别大于3级，则钢材的力学性能会明显下降。对这类钢材，要采取多向多次镦拔，以便尽量击碎碳化物，改善锻件金属纤维的方向性。

模具钢的碳含量、合金元素含量都较高，导热性差，特别是高碳高合金钢的锻造温度范围较窄，如操作不当极易锻裂。因此，模具钢的锻造要严格遵守锻造工艺。加热温度不能过高，加热要均匀，加热速度不能太快。锻造时要轻重掌握适度，停锻后应慢冷。

1.3.3 热处理与模具寿命

模具热处理包括预备热处理，如正火、高温回火、球化退火、调质处理等，也包括最终热处理，如淬火、回火、表面强化处理等。模具通过热处理从而获得所需的组织和性能，保证在正常条件下能具有一定的使用寿命。但是，如果热处理工艺不合理或操作不当，将会产生明显的热处理缺陷，使模具出现早期失效。

预备热处理的主要目的是为模具的机械加工和最终热处理作组织准备，其最关键的因素是加热温度、冷却速度或等温温度的选择。

最终热处理的关键是淬火工艺的制订，其中包括淬火加热温度、淬火冷却速度的合理选择。淬火加热时的保护也很重要，如果保护不当，将引起模具表面脱碳，从而降低模具的耐磨性和疲劳强度。对于精密模具或性能要求高的模具，可以采用真空加热或保护气体加热，确保模具表面无加热缺陷。

回火工艺也是最终热处理中的重要工序。回火一定要充分，高合金钢一般要回火两次以上，这是因为钢中的残留奥氏体是在回火冷却过程中转变为马氏体的，经两次以上的回火，可使残留奥氏体充分转变；否则，将在模具中残留较大的淬火应力，降低模具的韧性。

对于用高合金钢制造的高精度模具，为提高模具的硬度和尺寸稳定性，淬火后可采用 $-40^{\circ}\text{C} \sim -80^{\circ}\text{C}$ 的冷处理。冷处理后，立即进行回火。

对于精密模具及性能要求高的模具，可以采用真空加热或保护气体加热。特别是真空热处理，可确保无表面缺陷，能脱除部分有害杂质，提高硬度，显著提高模具的强韧性及使用寿命。如Cr12MoV钢制造的录音机机芯冷冲模，常规热处理平均使用寿命10万次，采用调质和真空热处理，模具寿命可提高到25万次，接近日本同类模具的寿命水平。

为了提高模具使用寿命，还可采用一些表面强化技术，特别是化学热处理技术，如渗硼、渗硫、渗氮、气体及液体氮碳共渗、化学气相沉积、物理气相沉积、表面涂覆、刷镀等，在提高模具使用寿命上均有显著效果。

1.4 模具材料的选用原则

一般的说，应根据模具加工能力和模具的工作条件，结合模具材料的性能和其他因素，来选择符合要求的模具材料。对于某一种类的模具，很多材料从基本性能上看都能符合要求，然而必须根据所制成模具的使用寿命、生产率、模具制造工艺的难易程度及成本高低来做出综合评价。这就必须同时考虑模具材料的使用性能、工艺性能和生产成本等因素。

在选取材料时，通常应综合考虑以下几点：

(1) 生产批量。

当工件的生产批量很大时，凸、凹模材料应选取质量高、耐磨性好的模具钢；对于模具的其他工艺结构部分和辅助结构部分的零件材料要求，也要相应的提高。在批量不大时，可考虑降低成本，可适当放宽对材料性能的要求。

(2) 被冲压材料的性能、工序性质和凸、凹模的工作条件。

当被冲压加工的材料较硬或变形抗力较大时，模具凸、凹模应选取耐磨性好、强度高的

材料；对于凸、凹模工作条件较差的冷挤压模，应选取有足够的硬度、强度、韧性、耐磨性等综合机械性能较好的模具钢，同时应具有一定的红硬性和热疲劳强度等。

(3) 材料性能。

应考虑模具材料的冷、热加工性能和工厂现有条件。

生产、使用情况。应考虑我国模具钢的生产和使用情况。

总之，模具材料的选取是一个十分复杂的问题，在保证工艺要求前提下尽量做到节约，应作为我们选取模具材料的总原则。

1.4.1 模具材料的使用性能

各种模具的工作条件不同，对模具材料的性能要求也不相同。模具工作者常要根据模具的工作条件和使用寿命要求，合理地选用模具材料及热处理工艺，使之达到主要性能最优，而其他性能损失最小的最佳状态。对各类模具材料提出的使用性能要求主要包括硬度、强度、塑性、韧性等。

(1) 硬度和热硬性。

硬度是模具材料的主要性能指标，模具在应力的作用下，应能保持形状和尺寸不变。因此，模具应具有足够的硬度，如冷作模具的硬度一般应保持在 60 HRC 左右，而热作模具和塑料模具的硬度可适当降低，一般要求在 40 ~ 50 HRC 范围内。热硬性是指模具在高温工作条件下，保持组织和性能稳定的能力。这是热作模具和重载快速冷作模具的重要性能指标。一般要求在 500 ℃ ~ 600 ℃ 条件下，仍能保持足够的硬度。

(2) 耐磨性。

决定模具使用寿命的重要因素往往是模具材料的耐磨性。模具在使用时承受相当大的压应力和摩擦力，要求模具能够在强烈摩擦下仍保持精度不变。模具的磨损可分为机械磨损、氧化磨损和熔融磨损三种类型。模具的耐磨性不仅取决于材料的成分、组织和性能，而且与模具的工作温度、压力状态、润滑状态等因素有很大的关系。

(3) 强度和韧性。

模具在使用时承受拉压、冲击、振动、扭转和弯曲等应力，重负荷的模具往往由于强度不够、韧性不足，造成模具局部塌陷、崩刃和断裂而发生早期失效。因此，使模具材料保持足够的强度和韧性，将有利于延长模具的使用寿命。实践证明，根据使用条件和性能要求，合理地选择模具材料的化学成分、组织状态和热处理工艺，能够得到最佳的强度和韧性配合。

(4) 抗疲劳性。

模具工作时承受着机械冲击和热冲击的交变应力。热作模具在使用过程中，热交变应力更明显地导致模具热裂。受应力和温度梯度的影响而引起裂纹，往往是在型腔表面形成浅而