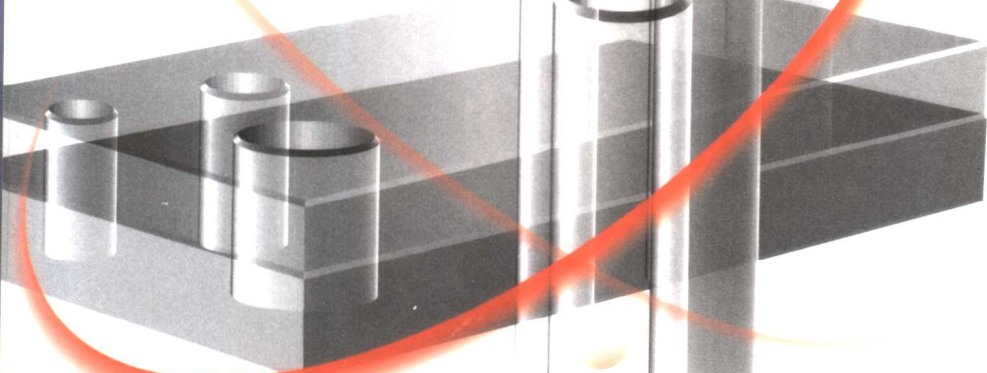


彭建声 秦晓刚 编著

# 模具技术问答

第②版



 机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS



# 模 具

## 技术问答

(第2版)

彭建声 秦晓刚 编著



机械工业出版社

本书采用“问答”方式，对模具技术等诸方面的知识，作了全面系统的介绍。

全书共分20章，千余个题目。内容包括模具的基础知识，冷冲模、合金压铸模、塑料模、锻模和其他类型特种模具的设计计算基础，模具制造工艺要点，装配、调试及其维护与修理、管理方法等方面内容，并收集和总结了制模的先进经验与工艺，是一本实用性很强的综合性模具技术书籍。

本书的内容丰富，简明实用，语言通俗易懂，图文并茂。可供从事模具设计、制造和管理的人员学习、使用，尤其便于在设计过程和生产现场使用，也可供大中专院校师生参考。

### 图书在版编目（CIP）数据

模具技术问答/彭建声，秦晓刚编著. —2 版. —北京：机械工业出版社，2003.4

ISBN 7-111-11702-6

I. 模… II. ①彭… ②秦… III. 模具-问答 IV. TG76-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 010647 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：刘彩英

责任编辑：白 刚 版式设计：张世琴 责任校对：魏俊云

封面设计：姚 穆 责任印制：闫 焱

北京京丰印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

2003 年 10 月第 2 版·第 2 次印刷

850mm×1168mm 1/32 · 37.125 印张 · 995 千字

25.501—29.500 册

定价：68.00 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

## 前　　言

模具是工业生产中使用极为广泛的重要工艺装备。采用模具生产制品及零件，具有生产效率高，节约原材料，成本低廉，保证质量等一系列优点，是现代工业生产的重要手段和主要发展方向。

为了普及模具生产技术知识，进一步提高模具生产技术的工艺水平，经过广泛调查，收集资料，并结合平时的工作实践和体会，经归纳、整理，编写成《模具技术问答》一书，供从事模具设计与制造的工作人员参考。

本书采用“问与答”的形式，内容由浅入深，以通俗的语言、直观的图表，深入浅出地介绍了模具专业知识，以方便本专业的工作人员使用。该书第1版出版以后，得到了广大读者的支持，先后重印了六次。在出版发行过程中，收到了很多读者的来信、来函，对本书给予了充分肯定，并提出了很多宝贵意见和修改建议，在此表示衷心的感谢。

由于科学技术的不断发展，新工艺、新技术、新材料不断涌现，在出版社大力支持及协助下，根据广大读者的建议和要求，对本书进行了重新修订。

这次修订，本着“简明、实用”的原则，对原版进行了修改，并增加了很多近年来出现的实用性较强的新工艺、新内容，以便于广大读者在生产中应用。在修订过程中，许多大专院校、公司、工厂提供了丰富宝贵的经验和资料，在这里深表谢意。

由于作者技术水平有限，经验不足，本书肯定会存在一些缺点和错误，恳请广大读者批评指正。

编　者

# 目 录

## 前言

<b>第 1 章 模具基础知识 .....</b>	<b>1</b>
1-1 什么是模具？模具在工业生产中 有何作用？ .....	1
1-2 利用模具加工制品有何优点？ .....	1
1-3 在工业生产中，模具大致有 哪几种类型？ .....	2
1-4 各类模具的成形特点是什么？ .....	2
1-5 什么是模具生产的全过程？它包 括哪些内容？ .....	6
1-6 模具加工工艺方法有哪几种？ .....	7
1-7 模具生产的工艺特征是什么？ .....	8
1-8 模具加工需用哪几种工序？ .....	8
1-9 模具制造工艺过程的基本要求是什么？ .....	9
1-10 模具生产有哪些特点？ .....	10
1-11 怎样选择模具的生产方式？ .....	10
1-12 如何评价模具的技术水平高低？ .....	11
1-13 怎样提高模具生产的技术水平？ .....	12
1-14 实现模具高精度加工的措施是什么？ .....	13
1-15 模具的发展趋势是什么？ .....	14
<b>第 2 章 冲模与冲模零件的设计 .....</b>	<b>15</b>
2-1 什么是冲模？在冲压生产中，对冲模 有哪些要求？ .....	15

---

2-2	冲模大致由哪几部分组成?	15
2-3	冲模的工作部分零件必须具备哪些性能?	17
2-4	凸模包括哪几种类型?	17
2-5	凸模有哪几种结构形式?	18
2-6	凸模的固定方法有哪几种?	19
2-7	怎样确定凸模的长度?	21
2-8	怎样校核凸模的压应力?	22
2-9	凹模有哪几种结构形式?	23
2-10	凹模刃口形式有哪几种?	24
2-11	怎样确定凹模结构尺寸?	25
2-12	怎样确定凹模型孔的最小间距?	27
2-13	怎样确定冲裁模凸模与凹模工作部分尺寸及公差?	27
2-14	什么是冲裁模的合理间隙? 冲裁间隙对冲裁工艺有何影响?	34
2-15	怎样确定冲裁模间隙值?	34
2-16	选用冲裁间隙的依据有哪些?	38
2-17	在设计与制造冲模时, 凸、凹模间隙应取在什么方向上?	38
2-18	怎样确定弯曲模凸、凹模工作部位尺寸?	39
2-19	怎样确定弯曲凸、凹模的间隙?	44
2-20	什么是弯曲回弹? 怎样从冲模结构上克服弯曲回弹现象?	46
2-21	怎样确定直壁圆筒形零件拉深模的凸、凹模工作部分尺寸及公差?	49
2-22	怎样确定拉深模凸、凹模间隙值?	51
2-23	怎样确定拉深模凸、凹模的圆角半径?	53
2-24	冲模定位机构设计原则是什么?	54
2-25	常用定位装置的设计方法是什么?	55
2-26	怎样设计冲模的卸料机构?	60

---

2-27	冲模导向装置的选用方法是什么? .....	64
2-28	怎样设计冲模的结构零件? .....	65
2-29	模具设计时怎样选用弹性元件? .....	68
2-30	冲模设计时, 怎样选用紧固零件? .....	68
<b>第3章 冲模结构与设计基础 .....</b>		<b>70</b>
3-1	常用冲模有哪几种结构类型? .....	70
3-2	冲模设计程序是怎样的? .....	70
3-3	什么是冲模的工艺力? 设计冲模前计算 冲模的工艺力有何意义? .....	74
3-4	怎样确定冲裁模的工艺力? .....	75
3-5	怎样计算弯曲模的压弯力? .....	77
3-6	怎样计算拉深模的拉深力及压边力? .....	78
3-7	怎样计算成形模的成形力? .....	81
3-8	什么是冲模的压力中心? 确定冲模的压力中心 在冲模设计中有何意义? .....	82
3-9	设计冲模时, 怎样确定冲模的压力中心? .....	83
3-10	什么是冲模的闭合高度? 在设计冲模时, 为什么 要首先确定冲模的闭合高度? .....	84
3-11	在设计冲模时, 怎样选择冲模结构? .....	85
3-12	什么是冲裁件的工艺性? 冲裁件的工艺性主要 包括哪几方面? .....	88
3-13	什么是排样? 排样的方式有哪几种类型? .....	90
3-14	怎样确定合理的排样方案? .....	91
3-15	什么是搭边和边距? .....	91
3-16	怎样确定搭边及边距值? .....	92
3-17	怎样确定条料的宽度? .....	94
3-18	什么是冲裁模? 冲裁模的种类 及作用是什么? .....	95
3-19	冲裁模的工作过程及工作原理是什么? .....	96

---

3-20	冲裁模的设计要点是什么？	97
3-21	什么是敞开式冲裁模？敞开模的结构特点及适用范围有哪些？	99
3-22	什么是导板式冲裁模？其结构特点是怎样的？	100
3-23	导柱式冲裁模结构特点是什么？	101
3-24	什么是厚板料冲裁模？在设计和制造厚板料冲裁模时应注意些什么？	102
3-25	什么是薄板料冲裁模？设计与制造薄板料冲裁模时应注意些什么？	106
3-26	什么是小孔冲裁模？在设计与制造小孔冲模时应注意些什么？	108
3-27	什么是细长孔冲裁模？在设计与制造细长孔冲裁模时应注意些什么？	111
3-28	弯曲件应具有哪些工艺特性？	113
3-29	什么是弯曲模？弯曲模的工作过程及工作原理是怎样的？	115
3-30	弯曲模的设计要点是什么？	116
3-31	设计弯曲模的步骤是怎样的？	117
3-32	常用弯曲模有哪几种结构？各有 什么特点？	118
3-33	怎样用模具弯曲管形零件？	124
3-34	怎样用模具弯曲型材零件？	125
3-35	拉深件应具备哪些工艺性？	128
3-36	什么是拉深模？拉深模有哪几种类型？	129
3-37	拉深模的工作过程及工作原理是什么？	130
3-38	拉深模的设计程序是怎样的？	130
3-39	拉深模设计要点及要求是什么？	131
3-40	直壁圆筒形零件拉深模的结构 特点是什么？	132

---

3-41	怎样确定圆筒形零件所需的拉深次数? .....	135
3-42	带凸缘的拉深模结构特点是什么? .....	137
3-43	怎样确定带凸缘圆筒形零件的拉深 次数及拉深系数? .....	138
3-44	怎样确定带凸缘拉深零件的各次拉深 高度及凸、凹模圆角半径? .....	140
3-45	非旋转体直壁零件拉深模结构 特点是什么? .....	141
3-46	怎样确定矩形盒零件的拉深次数? .....	142
3-47	怎样确定矩形盒零件拉深时的凸、凹模尺寸 与间隙大小? .....	144
3-48	变薄拉深模有何特点? .....	145
3-49	半球形制品零件拉深模的结构 特点怎样的? .....	147
3-50	锥形拉深模有何特点? .....	149
3-51	双动拉深模的结构特点是什么? .....	151
3-52	大型覆盖件拉深模有何特点? .....	152
3-53	什么是成形模? 成形模包括 哪几种类型? .....	154
3-54	什么是校平模? 校平模有何特点? .....	154
3-55	弯曲零件校形模有哪几种结构形式? .....	156
3-56	拉深件校形模有哪几种结构形式? .....	157
3-57	什么是缩口模? 缩口模有哪些特点? .....	158
3-58	内孔翻边模的结构特点是什么? .....	160
3-59	外缘翻边模有何特点? .....	164
3-60	小螺纹孔翻边模结构有什么特点? .....	165
3-61	什么是胀形模? 胀形模有何特点? .....	168
3-62	什么是连续模? 连续模的结构特点及工作 过程是怎样的? .....	169
3-63	怎样设计连续模? 设计连续模的	

要点是什么？	172
3-64 设计连续模时，设计者应注意些什么？	175
3-65 落料-压弯连续模结构特点是什么？	177
3-66 带（卷）料连续拉深模有何特点？	180
3-67 什么是复合模？复合模的结构特点及工作 过程是怎样的？	182
3-68 复合模有哪几种类型？各有什么特点？	184
3-69 复合模的设计方法与要点是什么？	186
3-70 设计复合模应注意些什么？	186
3-71 复合式弯曲模的特点是什么？	187
3-72 复合式拉深模结构特点是什么？	190
3-73 什么是冲模的结构工艺性？在设计冲模时， 怎样保证冲模的结构工艺性？	191
3-74 为保证冲模使用方便，在设计冲模时 应注意些什么？	191
3-75 为便于冲模的维修，在设计冲模时 应注意些什么？	193
<b>第4章 合金压铸模</b>	<b>194</b>
4-1 什么是合金压铸模？合金压铸模加工 零件制品有何特点？	194
4-2 压铸模有哪几种结构类型？	195
4-3 合金压铸件应具备哪些工艺性？	197
4-4 合金压铸模由哪几部分组成？其作 用是什么？	199
4-5 压铸模与压铸机有哪些对应关系？	202
4-6 什么是压铸机的锁模力？确定锁模力与 选用压铸机有何关系？	202
4-7 模具型腔偏离压铸机压力中心时，怎样 计算锁模力大小？	204

---

4-8	什么是压室容量？怎样确定压室容量？	204
4-9	什么是压铸机的最小合模距和最大开模距？ 它与模具有什么关系？	205
4-10	压铸模的设计要点是什么？	206
4-11	什么是压铸模的分模面？分模面对压铸工艺 有何影响？	209
4-12	怎样确定压铸模的分模面？	210
4-13	什么是压铸模的浇注系统？ 其作用是什么？	211
4-14	浇注系统由哪几部分组成？	211
4-15	怎样确定直浇道各部分尺寸？	212
4-16	怎样确定横浇道尺寸？	214
4-17	怎样确定内浇口的形状和尺寸？	215
4-18	分流锥的作用是什么？其结构是怎样的？	218
4-19	压铸模为什么要开设溢流槽？其设置方法 是怎样的？	219
4-20	压铸模为什么要设置排气机构？其排气方法 有哪几种？	220
4-21	压铸模成形零件结构形式有哪几种？	222
4-22	怎样计算压铸模型腔与型芯尺寸？	224
4-23	什么是出模斜度？怎样确定出模 斜度的大小？	228
4-24	压铸模的冷却方法有哪几种？	229
4-25	怎样确定压铸模模板尺寸？	230
4-26	怎样选择动模支承板？	231
4-27	压铸模的导向装置有何特点？	232
4-28	压铸模的反推杆（复位杆）作用是什么？	233
4-29	压铸模的卸料装置是怎样的？	234
4-30	支架压铸模的结构特点是什么？	235
4-31	油杯压铸模的结构特点是什么？	237

---

4-32 带有斜导柱的合金压铸模结构 特点是什么？ .....	239
4-33 合金压铸模应具备哪些技术要求？ .....	242
<b>第 5 章 热固性塑料模 .....</b>	<b>244</b>
5-1 热固性塑料模有哪几种类型？ .....	244
5-2 热固性塑料件应具备哪些结构工艺性？ .....	244
5-3 什么是压缩模？压缩模的成形条件及工艺 过程是怎样的？ .....	246
5-4 采用压缩模压制制品零件有何特点？压缩模有 哪几种结构形式？ .....	247
5-5 移动式压缩模结构特点是什么？ .....	248
5-6 半固定式压缩模结构特点是什么？ .....	249
5-7 固定式压缩模结构特点是怎样的？ .....	250
5-8 敞开式压缩模结构特点是什么？ .....	251
5-9 半封闭式压缩模结构有什么特点？ .....	252
5-10 封闭式压缩模结构特点是什么？ .....	252
5-11 什么是垂直分型面压缩模？结构 特点是什么？ .....	253
5-12 带有抽芯机构的压缩模结构是怎样的？ .....	255
5-13 压缩模由哪几部分组成？ .....	257
5-14 设计压缩模时所遵循的原则有哪些？ .....	258
5-15 压缩模的设计要点是什么？ .....	259
5-16 什么是成形压力？怎样确定模具的 成形压力？ .....	260
5-17 怎样计算塑料压缩模的开模力及脱模力？ .....	260
5-18 压缩模加料室的形式有哪几种？ .....	261
5-19 怎样确定型腔加料室尺寸？ .....	262
5-20 怎样确定塑件的加压方向？ .....	264
5-21 怎样确定塑件的分型面位置？ .....	266

---

5-22	压缩模的凸、凹模主要由哪几部分组成？各部分作用是什么？	267
5-23	压缩模凸、凹模配合形式有哪几种？各有何特点？	270
5-24	怎样确定压缩模成形零件尺寸和精度？	272
5-25	怎样确定螺纹型芯及型环尺寸？	277
5-26	怎样确定压缩模的出模斜度？	279
5-27	怎样确定型腔壁厚及模套壁厚尺寸？	280
5-28	压缩模导向装置的结构特点是什么？	283
5-29	压缩模支承零件的作用及结构特点是什么？	284
5-30	移动式压缩模脱模方式是怎样的？	285
5-31	固定式压缩模的脱模方式是怎样的？	287
5-32	压缩模常用的抽芯机构有哪几种结构形式？	288
5-33	在压缩模中，安置金属嵌件的方法有哪些？	289
5-34	怎样计算固定式压缩模所需的电功率？	291
5-35	什么是挤出模？用挤出模加工制品零件有什么优点？	291
5-36	挤出模的成形过程及特点是什么？	292
5-37	移动式挤出模结构特点是什么？	294
5-38	固定式挤出模结构是怎样的？	295
5-39	怎样确定挤出模加料室结构和尺寸？	297
5-40	怎样确定柱塞尺寸？	298
5-41	挤出模浇注系统的结构特点及设计要点是什么？	300
5-42	怎样确定挤出模的溢流槽及排气槽？	302
5-43	什么是热固性塑料注射模？其结构	

特点是什么? .....	302
5-44 热固性塑料注射模锁模力应 如何计算? .....	304
5-45 对热固性塑料注射模的推出机构应有 哪些特殊要求? .....	304
5-46 对热固性塑料注射模的浇注系统有 哪些要求? .....	305
<b>第6章 热塑性塑料注射模 .....</b>	<b>307</b>
6-1 什么是塑料注射模? 利用注射模成形 塑件有何优点? .....	307
6-2 塑料注射模成形过程是怎样的? .....	307
6-3 热塑性塑料注射模有哪几种类型? .....	309
6-4 热塑性塑料注射模基本结构形式 是怎样的? .....	309
6-5 侧浇口注射模结构有何特点? .....	311
6-6 点浇口注射模结构有何特点? .....	312
6-7 垂直分型面注射模结构是怎样的? .....	313
6-8 侧向分型抽芯注射模结构特点是什么? .....	314
6-9 定模带顶出装置的注射模结构有何特点? .....	314
6-10 角式注射机用注射模结构特点是什么? .....	315
6-11 注射模由哪几部分组成? 各部分 作用是什么? .....	316
6-12 注射模设计的原则是什么? .....	318
6-13 塑料注射模的设计程序及要点是怎样的? .....	319
6-14 设计注射模时应如何校核注射量? .....	320
6-15 设计注射模时, 应如何校核注射力? .....	321
6-16 在设计注射模时, 如何校核锁模力? .....	321
6-17 怎样确定模具型腔的个数? .....	322
6-18 设计模具时, 注射模的轮廓尺寸与注射机的	

---

装模空间应保持怎样的关系？	322
6-19 设计注射模时，怎样选择模具的分型面？	323
6-20 注射模定模型腔有哪几种结构形式？	327
6-21 怎样确定型腔的壁厚尺寸？	328
6-22 设计型芯时应注意什么？	330
6-23 怎样计算成形零件的型腔与型芯尺寸？	332
6-24 怎样计算螺纹型芯及螺纹型环的尺寸？	335
6-25 怎样确定注射模成形零件的脱模斜度？	336
6-26 设计注射模的支承零件时应注意什么？	337
6-27 注射模的浇注系统是由哪几部分组成的？	338
6-28 怎样确定主流道形状和尺寸？	339
6-29 怎样确定分流道尺寸？	339
6-30 常用进料口有哪几种结构形式？各有什么特点？	340
6-31 注射模的导向机构设计原则是什么？	342
6-32 注射模定位圈的作用是什么？对其有何要求？	344
6-33 注射模推出机构的形式及特点是什么？	345
6-34 注射模中的拉料杆的作用是什么？	348
6-35 注射模侧抽芯机构有哪几种类型？其抽芯的动作原理是怎样的？	350
6-36 怎样计算斜销抽芯机构的斜销长度及脱模距大小？	352
6-37 塑料注射模气动顶出脱模机构特点是什么？	354
6-38 塑料注射模排气系统的作用及设计方法是什么？	354
6-39 什么是热流道注射模？它的结构特点是什么？	355
6-40 怎样注射成形薄壁管形塑件？	359

---

6-41 怎样注射成形矩形深壳体塑件? .....	360
<b>第7章 锻模 ..... 363</b>	
7-1 什么是锻模? 锻模必须满足哪些性能要求? .....	363
7-2 锻模有哪几种结构类型? .....	363
7-3 采用锻模生产锻件有哪些优点? .....	364
7-4 锻模的基本结构与各部分名称是什么? .....	365
7-5 金属在锻模模膛内变形过程及成形原理是怎样的? .....	366
7-6 什么是开式锻模? 开式锻模有何特点? .....	367
7-7 什么是闭式锻模? 闭式锻模有何特点? .....	367
7-8 锻模的设计程序是怎样的? .....	368
7-9 锻造工艺方案的制定, 应如何考虑其技术经济性的原则? .....	368
7-10 什么是锻件图? 锻件图的绘制方法是怎样的? .....	369
7-11 怎样选择锻模的分模面位置? .....	370
7-12 怎样确定锻件的工艺余块、机械加工余量及锻造公差? .....	371
7-13 怎样确定出模斜度? .....	373
7-14 怎样确定锻模的圆角半径? .....	373
7-15 什么是冲孔连皮? 怎样确定冲孔连皮尺寸? .....	374
7-16 什么是热锻件图? 热锻件图作用是什么? .....	376
7-17 锻模模膛有哪几种? 各有什么作用? .....	377
7-18 怎样确定终锻模膛型腔尺寸? .....	380
7-19 终锻模膛飞边槽的作用是什么? 怎样确定其结构和尺寸? .....	382
7-20 终锻模膛钳口作用是什么? 怎样	

---

确定其尺寸？	384
7-21 预锻模膛的作用及设计要点是什么？	385
7-22 镊粗台的位置和尺寸应怎样确定？	386
7-23 怎样确定压扁面的尺寸？	387
7-24 怎样确定辊压模膛尺寸？	387
7-25 怎样确定拔长模膛的尺寸？	391
7-26 怎样确定弯曲模膛的尺寸？	393
7-27 设计成形模膛时应注意什么？	394
7-28 切断模膛所用的切刀有哪几种？	395
7-29 怎样计算模锻锤所需的吨位？	396
7-30 锤锻模结构特点是什么？	399
7-31 设计锤锻模应注意什么？	401
7-32 怎样确定锻模的上、下模块尺寸？	404
7-33 模膛的布排原则是什么？	406
7-34 锁扣的作用和设置原则是什么？	407
7-35 镶块锻模的结构特点是什么？	408
7-36 捣模（揦子）的结构特点是什么？	410
7-37 垫模的结构特点是什么？	413
7-38 套模的结构特点是什么？	415
7-39 合模的结构特点是什么？	417
7-40 扣模的结构特点是什么？	419
7-41 漏模的结构特点是什么？	421
7-42 摩擦压力机锻模结构特点是怎样的？	422
7-43 切边模的结构特点是什么？	425
7-44 冲孔锻模的结构特点是什么？	428
7-45 自由锻锤上固定锻模结构有何特点？	430
7-46 什么是精密锻模？精密锻模在使用 时有何要求？	431
7-47 多向模锻的特点是什么？	431
7-48 什么是液态模锻？其工艺特点是什么？	432