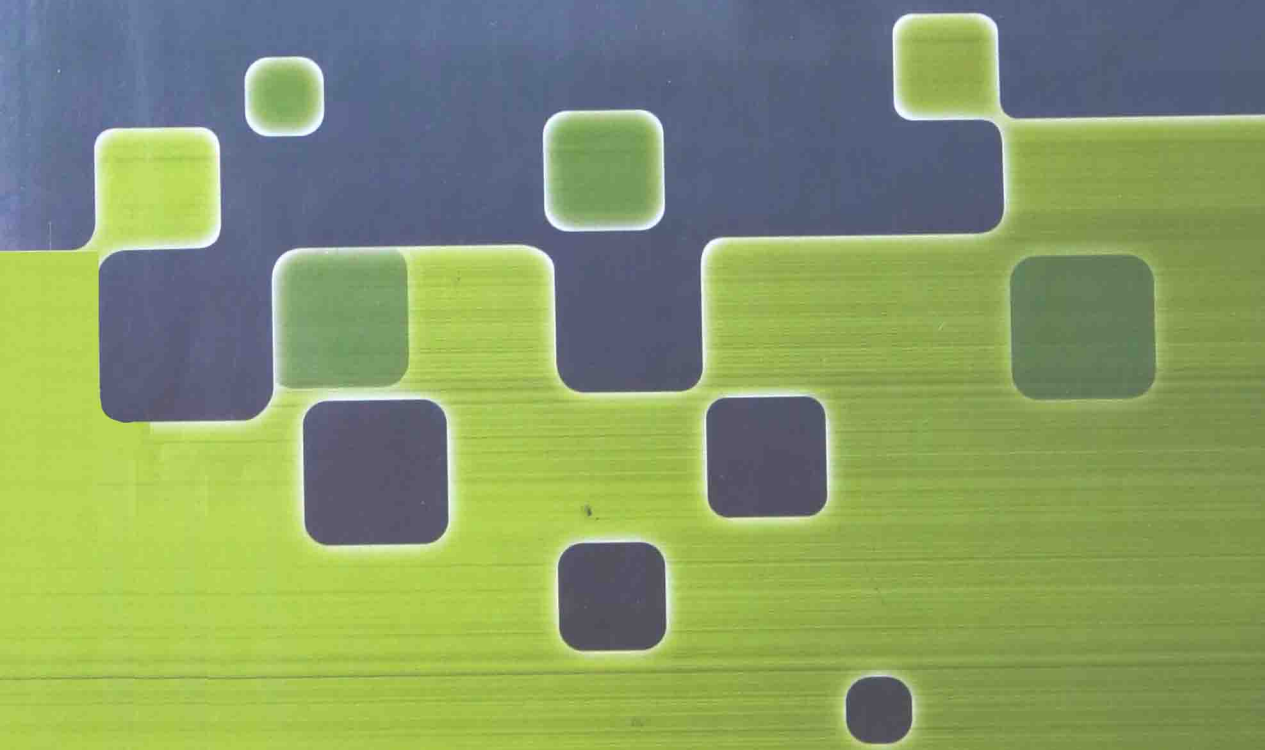


M “十二五”国家重点图书出版规划项目
材料科学研究与工程技术系列

冲压及塑料注射模具 课程设计指导与实例

Guidance and Examples of Course Design for
Stamping Die and Plastics Injection Mould

- 主 编 韩飞 崔令江
- 副主编 于洋 孙金平



M “十二五”国家重点图书出版规划项目
材料科学研究与工程技术系列

冲压及塑料注射模具 课程设计指导与实例

Guidance and Examples of Course Design for
Stamping Die and Plastics Injection Mould

- 主 编 韩飞 崔令江
- 副主编 于洋 孙金平

内容提要

本书共分 10 章,简述了模具课程设计的目的、任务及要求。详细论述了金属板料冲裁模、拉深模设计和塑料注射模设计的要点、方法和步骤。本书共汇编了冷冲模、注射模 50 个课程设计题目,并收纳了冲模和注射模设计所需的标准和技术参数。书中还介绍了冷冲模和注射模设计的典型实例、图例,从零件的工艺分析和零件的质量要求出发,介绍了零件成形工艺方案的比选、模具结构设计和设备选用,为学生进行模具课程设计提供直接的参考。

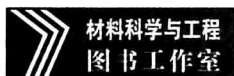
本书适合高等工科院校材料成形及控制工程专业使用,也可供高职相关专业选用,还可供模具企业有关工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

冲压及塑料注射模具课程设计指导与实例/韩飞,崔令江主编. —哈尔滨:
哈尔滨工业大学出版社,2015. 1
ISBN 978 - 7 - 5603 - 4897 - 1

I . ①冲… II . ①韩… ②崔… III . ①冲模-课程设计-高等学校-
教学参考资料 ②注塑-塑料模具-课程设计-高等学校-教学
参考资料 IV . ①TG385. 2-41②TQ320. 66-41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 196787 号



责任编辑 范业婷 高婉秋

封面设计 高永利

出版发行 哈尔滨工业大学出版社

社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006

传 真 0451-86414749

网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>

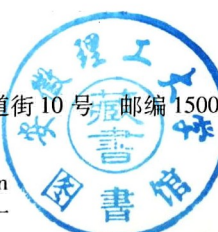
印 刷 哈尔滨市工大节能印刷厂

开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 20 字数 462 千字

版 次 2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5603 - 4897 - 1

定 价 38.00 元



(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)

前　　言

编者通过多年的科研、模具教学及指导冲模和塑料模具课程设计等方面实践经验的总结,同时参考兄弟院校的经验,编写了这本设计指导与实例教材。

全书由课程设计概论、冲模设计和塑料注射模设计三部分组成。

在第1章课程设计概论中介绍了课程设计任务来源及基本要求。

第1篇冲模设计部分由5章(第2~6章)组成:第2章介绍冲模设计的步骤、方法和要求,并且给出了冲模课程设计题目;第3章讨论了冲裁工艺和冲模零件设计;第4章讨论了拉深模设计,给出了典型拉深模结构实例;第5章给出了常用的冲模设计资料,包括标准模架、标准件和设备参数;第6章通过一个实例深入浅出地介绍了典型零件冲压工艺过程设计的具体内容和步骤,以及模具结构设计的方法和结果。

第2篇塑料注射模设计部分由4章(第7~10章)组成:第7章介绍塑料注射模设计的步骤、方法和要求,并且给出了注射模课程设计题目;第8章为塑料注射模设计,介绍注射机的选择、校核,注射模总体结构和运动机构设计,以及温度调节系统设计;在第9章中给出了常用塑料和使用性能,以及注射模设计需要的数据和标准;在第10章中通过一个实例介绍塑料注射模总体结构设计和主要零部件的设计过程,以及标准模架选用和设备选用。

本书为冲压工艺和塑料成形工艺及模具设计的配套教材,独立性很强。它结合学生的认知能力和素质基础,从课程设计的实用角度出发,按课程设计的总体思路和顺序讲解,循序渐进,由浅入深。

本书的特色是:将冲模与塑料注射模课程设计指导书融合为一体;以易用够用为宗旨,设计思路脉络清晰,过程讲解具体实用,选用资料翔实简明;所用标准全部为最新标准;按课程设计的顺序编写,实用性强,便于学生学习。

本书可供材料成形及控制工程等专业在课程设计时使用,也可供其他有关专业及工程技术人员参考。

本书第1、7、8、10章由韩飞编写,第2、3、4章由崔令江编写,第5、6章由于洋编写,第9章由孙金平编写,全书由韩飞统稿。

由于编者水平有限,书中难免有疏漏和不足之处,望读者批评指正。

编　　者
2014年9月

目 录

第1章 课程设计概论	1
1.1 课程设计的目的	1
1.2 课程设计的内容	1
1.3 课程设计的基本要求	5
1.4 课程设计的组织与实施	5
1.5 课程设计答辩与成绩评定	6
 第1篇 冲模设计	
第2章 冲模设计概述	8
2.1 冲模设计的步骤与方法	8
2.2 冲模设计的要求	10
2.3 冲模设计题目汇编	11
第3章 冲裁模设计	17
3.1 材料利用率及排样时搭边值的选择	17
3.2 冲裁力和冲裁功的计算	20
3.3 凸、凹模间隙值的确定	23
3.4 凸、凹模刃口尺寸的计算	26
3.5 冲模零件设计	29
3.6 冲模压力中心与封闭高度	44
第4章 拉深模设计	47
4.1 圆筒拉深件拉深工艺计算	47
4.2 压边力、拉深力和拉深功的计算	52
4.3 压力机选择	57
4.4 拉深模典型结构实例	58
4.5 拉深模工作部分的设计计算	62
第5章 冲模设计资料	70
5.1 冷冲模标准模架	70
5.2 冷冲模上有关螺钉孔的尺寸	93
5.3 部分冷冲模零件标准	95
5.4 冷冲模常用螺钉与销钉	130
5.5 圆柱螺旋压缩弹簧	134
5.6 冲压设备参数	139

第6章	冲压工艺与模具设计实例	144
6.1	读产品图及分析其冲压工艺性	144
6.2	分析计算确定工艺方案	145
6.3	主要工艺参数的计算	149
6.4	编写冲压工艺过程卡	154
6.5	模具结构设计	155

第2篇 塑料注射模设计

第7章	塑料注射模设计概述	163
7.1	塑料注射模设计的步骤与方法	163
7.2	塑料注射模设计要求	166
7.3	塑料注射模设计题目汇编	168
第8章	塑料注射模设计	188
8.1	注射机的选择及校核	188
8.2	分型面位置确定	196
8.3	模具结构总体方案的确定	197
8.4	浇注系统的设计	198
8.5	导向和推出机构的设计	211
8.6	注射模成形部分的设计	218
8.7	冷却系统设计	230
第9章	注射模设计资料	241
9.1	常用塑料及使用性能	241
9.2	塑件的表面粗糙度和尺寸精度	247
9.3	注射机技术参数及注塑工艺参数	249
9.4	塑料注射模模架和零件标准	255
9.5	塑料注射模零件和模架技术条件	291
第10章	塑料注射模设计实例	296
10.1	塑料成形工艺性分析	297
10.2	注塑机的初步选择	298
10.3	确定注射成形的工艺参数	299
10.4	注射模的结构设计	300
10.5	主要零部件的设计计算	301
10.6	注射机安装尺寸的校核	303
10.7	模具装配图的绘制	304
10.8	拆画零件图	304
10.9	编制设计计算说明书(略)	304
	参考文献	310

第1章 课程设计概论

1.1 课程设计的目的

工艺与模具设计能力是材料成形及控制工程专业学生所必备的工程技术能力。课程设计是教学大纲的必修课,也是锻炼学生加强工艺与模具设计能力的重要教学环节。

在冲模和塑料模课程设计之前,学生已完成机械制图、公差与技术测量、机械设计基础、模具材料及热处理、模具制造工艺、材料成形设备、塑性加工工艺及模具设计、塑料成形工艺及模具设计等专业基础课程和专业课程的学习,并进行过机械设计基础课程设计的训练,通过了金工实习、认识实习、生产实习、实验教学等实践性教学环节的锻炼,初步了解了冲件和塑件的成形工艺和生产过程,熟悉了多种冲模和塑料模的典型结构。

冲模和塑料模课程设计分别是“塑性加工工艺及模具设计”和“塑料成形工艺及模具设计”两门课程中的实践性教学环节,是材料成形及控制工程专业(模具设计及制造方向)教学计划中的重要组成部分,也是对学生进行全面的冲模和塑料模设计训练的基础。其目的是:

(1)通过课程设计,使学生初步学会综合运用塑性加工工艺和塑料成形工艺课程及相关课程的知识和方法,进而解决冲模和塑料模设计中的问题,进一步巩固、加深和拓宽所学课程的知识。

(2)通过课程设计,使学生掌握一般冲压件和塑料件成形工艺,以及一般冲模和塑料模具的设计内容、步骤和方法,基本掌握冲模和塑料模设计的一般规律、模具对制件质量和生产的影响等,培养分析和解决工程实际问题的模具设计能力。

(3)通过计算、绘图和运用技术标准、规范、设计手册等有关设计资料,提高数字化设计工具的使用能力,以完成在模具设计方面所要求的基本训练,为今后进一步进行模具设计打下良好基础。

1.2 课程设计的内容

根据课程设计的目的,课程设计题目的难度不宜太大,以形状较为简单的中小型冲压件冲压模具设计(或塑料件成形模具设计)为宜。

1. 教师指定课程设计题目

冲模和塑料模课程设计一般以《课程设计任务书》的形式下达,《课程设计任务书》见表1.1和表1.2。

《课程设计任务书》的制定一般是由指导教师指定制件的形状、尺寸、材料、生产批量及技术要求等原始资料,要求学生制订制件的成形工艺方案、绘制模具装配图和零件图,以及编写设计计算说明书等。

2. 学生自选课程设计题目

为了激发学生兴趣,提高学生的积极性和主动性,可要求学生自选冲压件和塑料件作为课程设计的设计对象,自己对所选零件进行实物测绘,绘制出零件图。通过实物测绘,使学生进一步了解冲压件和塑料件的结构,学会选取制件的材料,分析其成形工艺性的方法。

教师在课程教学开始就将测绘制件的任务布置下去,让学生带着任务学习,在学习中不断获得完成任务所必需的知识和方法直至最终完成任务。学生在课程设计开始之前必须完成制件的测绘,并分析其成形工艺性。通过该环节,使课程理论教学与课程设计有机地结合在一起。

制件测绘的具体内容如下:

(1)为了培养学生的团队协作能力,成立课程设计小组,小组由4~5人组成,教师要加强对小组合作的指导。对于冲压模具课程设计,每个设计小组共同完成一个或几个冲压件的测绘及工艺性分析;对于塑料模具课程设计,每个设计小组共同完成一个系列塑料件或几个独立的塑料件的测绘及工艺性分析。

(2)用于测绘的实物制件由学生搜集选择,在征得任课教师同意后方可进行测绘。

(3)要求学生根据制件的形状画出清楚、正确的草图,用适当的测量工具测量制件尺寸,并在草图上标注尺寸和公差。

(4)制件草图完成后,应经过校核、整理,再依此绘制制件图,并选取制件所用的材料,确定批量大小,提出适当的技术要求等。

(5)各设计小组中每位学生应用所学的理论方法对自己组的产品进行工艺性分析,通过组内讨论,对不合理的部分(包括形状、尺寸、公差等)进行修正。

(6)测绘后各设计小组中每位学生参照表1.1和表1.2编写设计任务书。

(7)指导教师对学生编写的设计任务书进行审核,并签字。

表 1.1 冲模课程设计任务书

指导教师签字：

系(教研室)主任签字:

年 月 日

表 1.2 塑料模课程设计任务书

专业		班级	
学生		指导教师	
题目			
设计时间	年 月 日	至	年 月 日 共 周
	设计的任务和基本要求,包括设计任务、查阅文献、方案设计、图纸要求、说明书(计算、图表、撰写内容及规范等)、工作量等内容。 1. 根据教师下发的任务书或学生自编的任务书,进行同系列产品模具设计,按组分配。每组由 4~5 名同学组成。每名学生对自己组的塑料产品进行成形工艺性分析,通过组内讨论,确定塑件成形工艺方案,每名同学完成一个塑料产品的成形模具设计(若为中空塑件,二人各完成该塑件的挤出机头设计、吹塑模具设计)。同组学生宜采用相同的塑件成形工艺,但应采用不同的模具设计方法,使模具结构具有各自不同的特点。 2. 绘制塑料模总装配图一张(A0 或 A1),型芯、凹模零件图各一张。 3. 编制型芯、凹模零件的加工工艺规程。 4. 撰写 4 000 字以上的设计说明书。 5. 说明书组成:封皮、任务书、摘要、关键词、目录、正文和参考文献。正文主要包括任务来源与塑件要求分析、工艺计算与模具的结构形式确定、模具设计计算、塑料成形设备选择、模具结构特点和工作原理等。 6. 塑件的名称、编号、塑料名称、颜色、透明度、塑料制品的成形方法、每年生产量要求。 设计要求 塑件名称: 塑件编号: 塑料名称: 颜色: 透明度: 塑料制品的成形方法: 生产数量: 万件/年		
	(塑件图形及技术要求)		

指导教师签字:

系(教研室)主任签字:

年 月 日

1.3 课程设计的基本要求

在进行课程设计时要求学生做到以下几点：

- (1) 明确任务书的各项要求,按时、高质量地完成课程设计。
- (2) 及时了解模具技术发展动向,查阅相关资料,做好设计准备工作,充分发挥自己的主观能动性和创造性。
- (3) 树立正确的设计思想,结合生产实际综合地考虑经济性、实用性、可靠性、安全性及先进性等方面的要求,严肃认真地进行模具设计。
- (4) 设计采用的有关参数、标准、规范、性能指标具有先进性。
- (5) 工艺方案合理、计算正确,模具结构合理,制件图、模具总装图及零件图的图面整洁,图样及标注符合国家标准。
- (6) 选择标准模架和标准零部件。
- (7) 设计时使用 AutoCAD、CAXA、Pro/E、UG 等计算机辅助设计软件,以便快速和高质量地完成模具设计任务。
- (8) 编制的成形工艺规程和模具零件制造工艺规程符合生产实际。
- (9) 设计计算说明书要求手写或打印,手写要求使用学校统一的课程设计本,按课程设计本的格式填写有关内容。

1.4 课程设计的组织与实施

1. 分组与分工

对班级学生进行合理的分组与分工,是保证课程设计质量的前提。将全班学生根据前修课程的基础兼顾其他方面的差异平均分组,每组 4~5 人,选出 1 人为设计组组长。冲模设计每组 1 个零件(形状简单的零件也可以每组 2 个零件);塑料模设计每人 1 个零件(中小型中空塑件也可以 2 人 1 个零件,分别完成挤出机头设计和吹塑模具设计),同组所选零件最好是相关的,如制件的形状相似,但尺寸和材料都不同。为了保证课程设计质量,每位指导教师指导 3~4 个组。在指导教师的指导下,组内同学通过讨论,共同完成制件成形工艺方案的制订。

根据成形工艺方案,对冲模设计组内同学进行分工,每人完成一道工序的模具设计。为了避免重复,塑料模设计组内每人设计的模具结构组成应有所不同,如型腔数量、分型面数目、浇注系统等方面应有差别。

2. 设计地点

课程设计要求在教室(或机房)进行,以便于指导教师的及时辅导。

3. 课程设计的时间安排

- (1) 时间安排:冲模课程设计和塑料模课程设计时间均为 2 周。
- (2) 时间分配参见表 1.3。

表 1.3 课程设计时间分配表

序号	内 容	时间/天
1	上课,查找资料,分析制件工艺性,进行必要的工艺计算,制订工艺方案	2
2	选择设备,确定模具结构方案,绘制模具总装草图	2
3	绘制正式模具装配图	2
4	绘制凸模(型芯)、凹模零件图	1
5	编制凸模(型芯)、凹模零件的加工工艺	0.5
6	整理、编写设计说明书	1.5
7	答辩	1

4. 课程设计动员

课程设计开始,由任课教师做课程设计动员,阐述课程设计的重要意义,以及课程设计的目的、要求、步骤和进度安排,还要介绍注意事项,并且对不合理的设计和常见的错误进行分析。

5. 课程设计过程管理

课程设计时,要求每一阶段的设计经认真检查无误后,方可继续进行。指导教师进行辅导答疑,并及时检查学生的课程设计情况及进度。学生完成规定的全部任务方可参加设计答辩。

6. 学生提交的技术资料

课程设计完成后学生交给指导教师的技术资料如下:

- (1) 课程设计任务书;
- (2) 冲压(塑料成形)工艺过程卡和模具零件制造工艺卡;
- (3) 模具总装图,凸模(型芯)、凹模零件图纸,按4号图纸折叠;
- (4) 设计说明书。

1.5 课程设计答辩与成绩评定

1. 课程设计答辩

教师审阅学生提交的资料后,最后一天在设计教室组织学生答辩。同组学生在一起答辩,答辩采用个别方式进行,冲模设计答辩按冲压工序的先后次序进行;塑料模设计答辩按塑件编号顺序进行。同组的学生必须全程旁听小组答辩。

通过答辩,学生对自己的模具设计工作和设计结果进行一次系统的总结,更进一步体会整个模具设计过程。答辩时,学生要依据模具图纸,简单叙述模具设计内容和特点,以及在设计中所遇到的问题和解决措施。学生自述后,教师可从以下几个方面提出问题:

- (1) 冲压(塑料成形)工艺知识(5分);
- (2) 模具设计的主要内容(5分);
- (3) 设备的选择及有关工艺参数校核(4分);

- (4) 标准模架与标准件的选用(3分);
- (5) 模具材料的选用,模具零件制造工艺的相关问题(3分)。

答辩学生根据教师所提问题,进行回答。每位学生的答辩时间(包括汇报和提问)以不少于15 min为宜。答辩总分为20分,教师可根据学生回答问题的情况打分。

2. 课程设计成绩评定

课程设计按一门课程单独计算成绩,课程设计成绩分为优秀、良好、中等、及格、不及格五等。课程设计评分标准如下:

- (1) 工作表现(考核比例为30%);

(2) 模具图面质量,技术文件(说明书、成形工艺卡和机械加工工艺过程卡)质量(考核比例为50%);

- (3) 答辩成绩(考核比例为20%)。

第1篇 冲模设计

第2章 冲模设计概述

冲模课程设计是材料成形及控制工程专业本科学生的重要教学实践环节之一。通过冲模课程设计的实践过程,使学生对塑性加工工艺课程中的工艺知识和模具知识得到更深入的理解和应用,初步具备进行冲压工艺和冲模设计的能力,为将来在工作中尽快提高工程技术能力奠定坚实的基础。因此,要求学生在冲模课程设计过程中认真做好每一步工作,力求弄懂弄通,学到真功夫。

2.1 冲模设计的步骤与方法

1. 明确设计任务,收集有关资料

学生在领到设计任务书或自选题目确定设计内容后,首先明确自己的设计课题要求,并仔细阅读冷冲模设计指导方面的教材,了解冲模设计的目的、内容、要求和步骤;然后在教师指导下拟定工作进度计划,查阅有关图册、手册等资料。若有条件,应深入到有关工厂了解所设计零件的用途、结构、性能,以及在整个产品中的装配关系、技术要求,生产的批量,采用的冲压设备型号和规格,模具制造的设备型号和规格,标准化等情况。

2. 冲压工艺分析及工艺方案的制订

(1)冲压工艺性分析。在明确了设计任务,收集了有关资料的基础上,分析制件的技术要求、结构工艺性及经济性是否符合冲压工艺要求。若不合适,应提出修改意见,经指导教师同意后修改或更换设计任务书。

(2)制订工艺方案,填写冲压工艺卡。首先在工艺分析的基础上,确定冲压件的总体工艺方案,然后确定冲压加工工艺方案。它是制订冲压件工艺过程的核心。

在确定冲压加工工艺方案时,先决定制件所需的基本工序性质、数目和顺序,再将其排列组合成若干种方案,最后对各种可能的工艺方案分析比较,综合其优缺点,选出一种最佳方案,并将其内容填入冲压工艺卡中。

在进行方案分析比较时,应考虑制件精度、生产批量、工厂条件、模具加工水平及工人操作水平等诸方面因素,有时还需进行一些必要的工艺计算。

3. 冲压工艺计算及设计

(1)排样及材料利用率的计算。就设计冲裁模而言,排样图设计是进行工艺设计的第一步。每个制件都有自己的特点,每种工艺方案考虑问题的出发点也不尽相同,因而同

一制件也可能有多种不同的排样方法。在设计排样图时,必须考虑制件精度、模具结构、材料利用率、生产效率、工人操作习惯等诸多因素。

制件外形简单、规则,可采取直排单排排样,排样图设计较为简单,只需查出搭边值即可求出条料宽度,画出排样图。若制件外形复杂,或为节约材料、提高生产率而采取斜排、对排、套排等排样方法时,设计排样图则较困难。当没有条件用计算机辅助排样时,可用纸板按比例做若干个样板。利用实物排样,往往可以达到事半功倍的效果。在设计排样图时往往要同时对多种不同排样方案计算材料利用率,比较各种方案的优缺点,选择最佳排样方案。

(2) 刀口尺寸的计算。刀口尺寸的计算较为简单,当确定了凸凹模加工方法后,可按相关公式进行计算。一般冲模刃口尺寸计算结果精确到小数点后两位,当采用成形磨、线切割等加工方法时,计算结果精确到小数点后3位。若制件为弯曲件或拉深件,需先计算展开尺寸,再计算刀口尺寸。

(3) 冲压力的计算、压力中心的确定、冲压设备的初选。

根据排样图和所选模具结构形式,可以方便地算出所需总冲压力。

用解析法或图解法求出压力中心,以便确定模具外形尺寸。

根据算出的总压力,初选冲压设备的型号和规格,待模具总图设计好后,校核该设备的装模尺寸(如闭合高度、工作台板尺寸、漏料孔尺寸等)是否合乎要求,最终确定压力机型号和规格。

4. 冲模结构设计

(1) 确定凹模尺寸。先计算出凹模厚度,再根据厚度确定凹模周界尺寸(圆形凹模为直径,矩形凹模为长和宽)。在确定凹模周界尺寸时,一定要注意3个问题:①要考虑凹模上螺孔、销孔的布置;②压力中心一般与凹模的几何中心重合;③凹模外形尺寸尽量按国家标准选取。

(2) 选择模架并确定其他冲模零件的主要参数。根据凹模周界尺寸大小,从冲模典型组合中即可确定模架规格及主要冲模零件的规格参数,再查阅冲模标准中有关零部件图表,即可画出装配图。

(3) 画冲模装配图。冲模装配图上零件较多、结构复杂,为准确、迅速地完成画装配图的工作,必须掌握正确的画法。

一般画装配图均先画主视图,再画俯视图。画主视图既可以从模柄开始,从上往下画,也可以从下模座开始,从下往上画。但在冲模零件的主要参数已知的情况下,最好从凸、凹模结合面开始,同时往上、下两个方向画较为方便,且不易出错。

画装配图前一般应先画冲模结构草图,经指导教师审阅后再画正式图。

(4) 画冲模零件图。装配图画好后,即可画零件图。一般除模架等标准件以外,其他零件均应画零件图。但由于课程设计的时间限制,只画凸模和凹模零件图。冲模毕业设计按要求画出除模架和紧固件外的全部零件图。一般选择凹模的右侧和下侧平面(俯视图)为设计的尺寸基准。

(5) 编写技术文件。冷冲模课程设计要求编写的技术文件有:说明书、冲压工艺卡和机械加工工艺过程卡。可按本章有关要求认真编写。

2.2 冲模设计的要求

1. 冲模装配图

冲模装配图用来表明冲模结构、工作原理、组成冲模的全部零件及其相互位置和装配关系。一般情况下,冲模装配图用主视图和俯视图表示,若还不能表达清楚时,再增加其他视图。一般按 $1:1$ 的比例绘制。冷冲模装配图上要标明必要的尺寸和技术要求。

(1) 主视图。主视图放在图样的上面偏左,按冲模正对操作者方向绘制,采取剖面画法,一般按模具闭合状态绘制,在上、下模间有一完成的冲压件,断面涂红或涂黑。主视图是模具装配图的主体部分,应尽量在主视图上将结构表达清楚,力求将凸、凹模形状画完整。

剖视图的画法一般按国家机械制图标准的规定执行,但也有一些行业习惯和特殊画法,如在冲模图样中,为了减少局部视图,在不影响剖视图表达剖面迹线通过部分结构的情况下,可将剖面迹线以外部分旋转或平移到剖视图上。如螺钉和销钉可各画一半。

(2) 俯视图。俯视图通常布置在图样的下面偏左,与主视图相对应。通过俯视图可以了解冲模零件的平面布置、排样方法,以及凹模的轮廓形状等。习惯上将上模部分拿去,只反映模具的下模俯视可见部分;或将上模的左半部分去掉,只画下模,而右半部分保留上模,画俯视图。

俯视图上,制件图和排样图的轮廓用双点画线表示。图上应标注必要的尺寸,如模具闭合尺寸(主视图为开式则写入技术要求中)、模架外形尺寸、模柄直径等,不标注配合尺寸和形位公差。

(3) 制件图和排样图。制件图和排样图通常画在图样的右上角,注明制件的材料、规格以及制件的尺寸和公差等。若图面位置不够可另立一页。

对于多工序成形的制件,除绘出本工序的制件图外,还应绘出上道工序的半成品图,将其画在本工序制件图的左边。此外,对于有落料工序的模具装配图,还应绘出排样图。排样图布置在制件图的下方,并标明条料宽度、公差、步距和搭边值。

制件图和排样图应按比例绘出,一般与模具图的比例一致,特殊情况可放大或缩小。它们的方位应与冲压方向一致,若不一致,必须用箭头指明冲压方向。

(4) 标题栏和零件明细表。标题栏和零件明细表布置在图样右下角,并按国家机械制图标准的规定填写。零件明细表应包括件号、名称、数量、材料、热处理、标准零件代号及规格、备注等内容。模具图中的所有零件都应详细填写在明细表中。

(5) 技术要求。装配图的技术要求布置在图纸下部适当位置。其内容包括:<① 凸、凹模间隙;② 模具闭合高度(主视图为非工作状态时);③ 该模具的特殊要求;④ 其他,按本行业国标或厂标执行。

2. 冲模零件图

冲模的零件主要包括工作零件(如凸模、凹模、凸凹模等)、支承零件(如固定板、卸料板、定位板等)、标准件(如螺钉、销钉等)及模架、弹簧等。

零件图的绘制和标注应符合国家机械制图标准的规定,要注明全部尺寸、公差配

合、形位公差、表面粗糙度、材料、热处理要求及其他技术要求。冲模零件在图样上的方向应尽量按该零件在装配图中的方位画出,不要随意旋转或颠倒,以防画错,影响装配;对凸模、凹模配制加工,其配制尺寸可不标公差,仅在该标注尺寸右上角注上符号“*”,并在技术条件中说明:注“*”尺寸按凸模(或凹模)配制,保证间隙若干即可。

3. 冲压工艺卡和工作零件机械加工工艺过程卡

(1)冲压工艺卡。冲压工艺卡是以工序为单位,说明整个冲压加工工艺过程的工艺文件,包括:①制件的材料、规格、质量;②制件简图或工序简图;③制件的主要尺寸;④各工序所需的设备和工装(模具);⑤检验及工具、时间定额等。

(2)工作零件机械加工工艺过程卡。工作零件机械加工工艺过程卡指凸模、凹模或凸凹模的机械加工工艺过程,包括该零件的整个工艺路线,经过的车间,各工序名称、工序内容,以及使用的设备和工艺装备;若采用成形磨床,应绘出成形磨削工序图;若采用数控线切割加工,应编制数控程序。

4. 设计说明书

设计者除了用工艺文件和图样表达自己的设计结果外,还必须编写设计说明书,用以阐明自己的设计观点、方案的优劣、依据和过程。其主要内容有:

- (1)目录;
- (2)设计任务书及产品图;
- (3)序言;
- (4)制件的工艺性分析;
- (5)冲压工艺方案的制订;
- (6)模具结构形式的论证及确定;
- (7)排样图设计及材料利用率计算;
- (8)工序压力计算及压力中心确定;
- (9)冲压设备的选择及校核;
- (10)模具零件的选用、设计及必要的计算;
- (11)模具工作零件刃口尺寸及公差的计算;
- (12)其他需要说明的问题;
- (13)主要参考文献。

说明书中应附冲模结构等必要的简图。所选参数及所用公式应注明出处,并说明式中各符号所代表的意义和单位(一律采用法定计量单位)。

说明书最后(即内容(13))应附有参考文献,包括作者、书刊名称、出版社、出版年份。在说明书中引用所列参考资料时,只需在方括号里注明其序号及页数,如:见文献[7] P221。

2.3 冲模设计题目汇编

1. 罩杯

罩杯如图 2.1 所示,材料为 08Al,板厚为 0.9 mm,生产批量为 40 万件/年。