

机械制造工艺学

课程设计指导书

赵家齐 编

哈尔滨工业大学出版社

机械制造工艺学课程设计指导书

赵家齐 编

机械制造工艺学课程设计指导书

赵家齐 编

*

哈尔滨工业大学出版社出版发行
哈尔滨工业大学服务公司印刷厂印装

*

开本 787×1092 1/16 印张 4.75 插页 1 字数 103,000

1984年8月第1版 1984年8月第1次印刷

印数 1—15,000

书号 15341·2 定价 0.67 元

前　　言

为了指导学生做好机械制造工艺学课程设计，使同学们正确掌握设计的要求、内容、方法、步骤和进度，我们编写了这本《机械制造工艺学课程设计指导书》。本书可供工科高等院校，业余工科高等院校机械制造工艺及设备专业的学生使用。

为了便于学生做好课程设计，本指导书后附有课程设计实例。实例收录了学生实际完成的设计作业，其中包括设计说明书、工艺卡片及全部设计图纸供同学们参考。同时希望同学们不要拘泥于实例中的一些形式及内容，而应当在老师的指导下，结合自己的题目，做出有自己特色的设计。

本书还收集了基本上符合机械制造工艺学课程设计要求的 CA6140 型车床零件图纸 1 张，供教师在给学生确定题目时选用或参考。

鉴于国家新的表面粗糙度标准将于 1985 年 1 月 1 日起正式实施，为了适应这一情况和便于开展教学工作，我们在书中均采用 GB131—83 所规定的表面粗糙度标注方法。

本书于 1983 年 10 月在南京召开的机械制造（冷加工）类专业教材编审委员会《机械制造工艺学》教材编审组会上被审定为全国机械制造工艺及设备专业辅助教材。

本书由哈尔滨工业大学赵家齐编写，华中工学院段守道审阅。

对本指导书中不足之处，务请读者批评指正。

编　　者

1984 年 5 月

目 录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 机械制造工艺学课程设计指导书 | 1 |
| 一、设计的目的 | 1 |
| 二、设计的要求 | 1 |
| 三、设计的内容及步骤 | 2 |
| 四、设计成绩的考核 | 10 |
| 机械制造工艺学课程设计实例 | 11 |
| 一、零件的分析 | 13 |
| (一)零件的作用 | 13 |
| (二)零件的工艺分析 | 13 |
| 二、工艺规程设计 | 14 |
| (一)确定毛坯的制造形式 | 14 |
| (二)基面的选择 | 14 |
| (三)制订工艺路线 | 14 |
| (四)机械加工余量、工序尺寸及毛坯尺寸的确定 | 17 |
| (五)确定切削用量及基本工时 | 18 |
| 三、夹具设计 | 26 |
| 机械加工工艺卡片 | 30 |
| 机械制造工艺学课程设计图纸 | 46 |
| 机械制造工艺学课程设计题目选编 | 51 |

机械制造工艺学课程设计指导书

一、设计的目的

机械制造工艺学课程设计是在学完了机械制造工艺学、进行了生产实习之后，进行的下一个教学环节。它一方面要求学生通过设计能获得综合运用过去所学过的全部课程、进行工艺及结构设计的基本能力，另外，也为以后搞好毕业设计进行一次综合训练。通过机械制造工艺学课程设计，学生应当在下述各方面得到锻炼：

1. 能熟练地运用机械制造工艺学课程中的基本理论，以及在生产实习中学到的实践知识，正确的解决一个零件在加工中的定位、夹紧及合理安排工艺路线等问题，以保证零件的加工质量。
2. 提高结构设计能力。学生通过亲手设计夹具（或量具）的训练，应当获得根据被加工零件的加工要求，设计出高效、省力，既经济合理，又能保证加工质量的夹具的能力。
3. 学会使用手册及图表资料。掌握与本设计有关的各种资料的名称及出处，并能够做到熟练运用。

二、设计要求

机械制造工艺学课程设计题目一律定为：设计××零件的机械加工工艺规程及工艺装备。

生产纲领为中批或大批生产。

设计的要求包括如下几个部分：

| | |
|-----------------------------|------|
| 零件图 | 1张 |
| 毛坯图 | 1张 |
| 机械加工工艺卡片 （或机械加工工艺过程综合卡片） | 1套 |
| 工艺装备设计 | 1~2套 |
| 工艺装备的主要零件图 | 1张 |
| 课程设计说明书 | 1份 |

课程设计题目由指导教师选定，经教研室主任审查签字后发给学生。

按教学计划规定，机械制造工艺学课程设计总学时数一般为4周（但不能少于三周），其进度及时间大致分配如下：

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 熟悉零件，画零件图 | 约占8% |
| 选择加工方案，确定工艺路线，填写工艺卡片（或填写 工艺过程综合卡片） | 约占25% |
| 工艺装备设计（画总装图及主要零件图） | 约占45% |
| 编写设计说明书 | 约占14% |
| 准备及答辩 | 约占8% |

三、设计内容及步骤

1. 对零件进行工艺分析，画零件图。

学生在得到设计题目之后，应首先对零件进行工艺分析，其主要内容包括：

①对零件的作用及零件图上的技术要求进行分析；

②对零件主要加工表面的尺寸、形状及位置精度、表面粗糙度、以及设计基准等进行分析；

③对零件的材质，热处理及机械加工的工艺性进行分析。

零件图应按《机械制图》国家标准仔细地绘制，除经指导教师同意的特殊情况外，均按1:1比例绘出。零件图的标题栏如下所示：

The figure shows a standard Chinese part drawing title block. The total width is 140. The left side has a vertical arrow pointing down with the number 4. At the top, there are two horizontal arrows: one from the left edge to the text '140', and another from the right edge to the dimension '15'. Below these are two more horizontal arrows: one from the left edge to '15' and another from the right edge to '20'. The title block itself is divided into several sections:

| | | | | | |
|-------|------|----|------|------|--|
| (图名) | | | 比例 | (图号) | |
| | | | | | |
| 制图 | (日期) | 重量 | 材料 | | |
| 指导 | | | (校名) | | |
| 审核 | | | (班号) | | |
| 15 30 | | | 133 | | |

零件图标题栏

2. 选择毛坯的制造方式。

选择毛坯应该以生产批量的大小、零件的复杂程度、加工表面及非加工表面的技术要求等几方面来综合考虑。正确地选择毛坯的制造方式，可以使得整个工艺过程经济合理，故应慎重进行。在通常情况下，应主要以生产性质来决定。

3. 制订零件的机械加工工艺路线。

①制订工艺路线。在对零件进行分析的基础上，制订零件的工艺路线。对于比较复杂的零件，可以先考虑几个加工方案，经分析比较后，再从中选择比较合理的加工方案。

②选择定位基准，进行必要的工序尺寸计算。根据粗、精基准选择原则，合理地选定各工序的定位基准。当某工序的定位基准与设计基准不相符时，则需对它的工序尺寸进行换算。

③选择机床及工、夹、量、刃具。机床设备的选用应当既要保证加工质量，又要经济合理。在成批生产的条件下，一般是采用通用机床和专用工夹具。

④加工余量及工序间尺寸与公差的确定。根据工艺路线的安排，要求逐工序、逐表面的确定加工余量。其工序间尺寸公差，按经济精度确定。一个表面的总加工余量，应为该表面各工序间加工余量之和。

在本设计中，学生可根据指导教师的决定，利用计算法计算出一～二个表面的各工序加工余量、公差及总余量与公差。其余各表面的余量及公差，则可利用查表法直接从“机械制造工艺设计手册”中查得。

⑤切削用量的确定。在机床、刀具、加工余量等已确定的基础上，要求学生用公式计算出一～二道工序和切削用量，其余各工序的切削用量可由上述手册中查得。

⑥画毛坯图。在加工余量已确定的基础上画毛坯图。毛坯的轮廓要求用实线绘制，零件的实际尺寸用双点画线绘出，比例取1:1。同时，应在图上标出毛坯的尺寸、公差、技术要求、毛坯制造的分模面、圆角半径和拔模斜度等。

⑦填写机械加工工艺过程卡片及工序卡片。将前述各项内容以及各工序加工简图，一并填入规定的过程卡片及工序卡片上。卡片的格式见3~4页（或者将各数据及加工设备填入机械加工工艺过程综合卡片上。卡片的尺寸规格见5页）。

机械加工工艺卡片的规格尺寸

a) 工序简图可按比例缩小，并尽量用较少的投影绘出。简图中的加工表面用粗实线表示。对定位、夹紧表面应以规定符号标明。最后，应标明各加工表面在本工序加工后的尺寸，公差及表面粗糙度。

b) 工序简图中定位、夹紧符号应符合机械工业部标准 JB/Z 174—82 的规定，摘要如表 1 及表 2 所示：

注:卡片可根据需要延长或缩短

表1

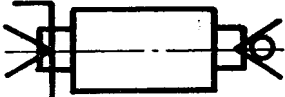
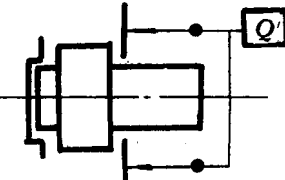
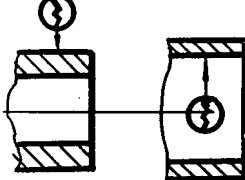
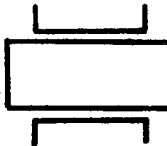
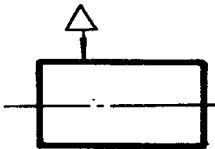
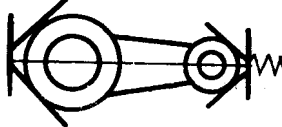
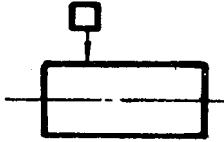
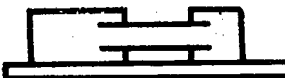
定位及夹紧符号

| 分 类 | | 独 立 | 联 动 | | |
|------------------|-------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 标 注 位 置 | | 标注在视图 轮廓线上 | 标注在视图 正面上 | 标注在视图 轮廓线上 | 标注在视图 正面上 |
| 定 位 点 | * 固定式 | | | | |
| | 活动式 | | | | |
| 机械夹紧 | | | | | |
| 液压夹紧 | | | | | |
| 气动夹紧 | | | | | |
| 电磁夹紧 | | | | | |

* 注：定位符号旁边的阿拉伯数字代表消除的不定度数目。

表2

各种定位和夹紧装置的标注示例

| 装 置 符 号 标 注 示 意 | 说 明 | 装 置 符 号 标 注 示 意 | 说 明 |
|---|-----------------------|--|---------------|
|  | 床头固定顶尖、床尾活动顶尖定位，拨杆夹紧。 |  | 止口盘定位，气动联动夹紧 |
|  | 弹簧夹头或弹性心轴夹紧 |  | 平口钳定位夹紧 |
|  | 三爪夹盘夹紧 |  | V形铁定位并夹紧，一端可调 |
|  | 四爪夹盘夹紧 |  | |

4. 工艺装备的结构设计。

要求学生设计加工给定零件所必需的夹具1~2套。具体的设计项目可根据加工的需要，由学生本人提出并经指导教师同意后确定。所设计的夹具零件数以20~40件为宜，即应具有中等以上的复杂程度。

结构设计的具体步骤如下：

①确定设计方案、绘制结构原理示意图。

设计方案的确定是一项十分重要的设计程序。方案的优劣往往决定了夹具设计的成功与失败。因此，必须充分地进行研究和讨论，以确定最佳方案，而不应急于绘图，草率从事。

学生在确定夹具设计方案时应当遵循的原则是：确保加工质量，结构尽量简单，操作省力高效，制造成本低廉。如果单独拿出这四条原则来分析，有些是互相矛盾的。而设计者的任务，就是要在设计实践中，综合上述四条原则，进行通盘考虑。亦即灵活运用所学的知识，结合实际情况，注意分析研究，考虑互相制约的各种因素，确定最合理的设计方案。

②选择定位原件，计算定位误差。

在确定设计方案的基础上，应按照加工精度的高低，需要消除不定度的数目以及根据粗、精加工的需要，按有关标准正确地选择定位元件。

选择好定位元件之后，还应对定位误差进行计算。计算结果如超差时，需要改变定位的方法或提高定位元件、定位表面的制造精度，以减少定位误差，提高加工精度。有时甚至要从根本上改变工艺路线的安排，以保证零件的加工能顺利进行。

③计算所需的夹紧力，设计夹紧机构。

设计时所进行的夹紧力的计算，实际上是经过简化了的计算。这种简化主要是考虑零件在切削力、夹紧力的作用下，按照静力平衡条件而求得的理论夹紧力。为了保证零件装夹的安全可靠，实际所需的夹紧力应比理论夹紧力大。为此，应对理论夹紧力乘以安全系数 K 。 K 的大小可由有关手册中查得，一般 $K = 1.5 \sim 2.5$ 。

应该指出，由于加工方法，切削刀具以及装夹方式千差万别，在有些情况下，夹紧力的计算是没有现成的公式可以套用的。所以需要同学们根据过去所学的理论进行分析研究，以决定合理的计算方法。

夹紧机构的功用就是将动力源的力，正确地、有效地施加到工件上来。同学可以根据具体情况，选择并设计杠杆、螺旋、偏心，铰链等不同的夹紧机构，并配合手动、气动或液动的动力源，将夹具的设计工作逐步完善起来。

④画夹具装配图。

画夹具装配图是夹具设计工作中重要的一环。同学在画夹具图时，应当注意和遵循以下几点。

a) 本设计中，要求按 1:1 的比例画夹具总装图。被加工零件在夹具上的位置，要用双点画线表示，夹紧机构应处于“夹紧”的位置上。

b) 注意投影的选择。应当用最少的投影将夹具的结构完全清楚地表达出来。因此在画图之前，应当仔细考虑各视图的配置与安排。

c) 所设计的夹具，不但机构要合理，结构也应当合理，否则都不能正常工作。如图1a 所示，是属于机构不合理的一例：一个圆形零件用 V 形块定位，并用二个压板夹紧。由于

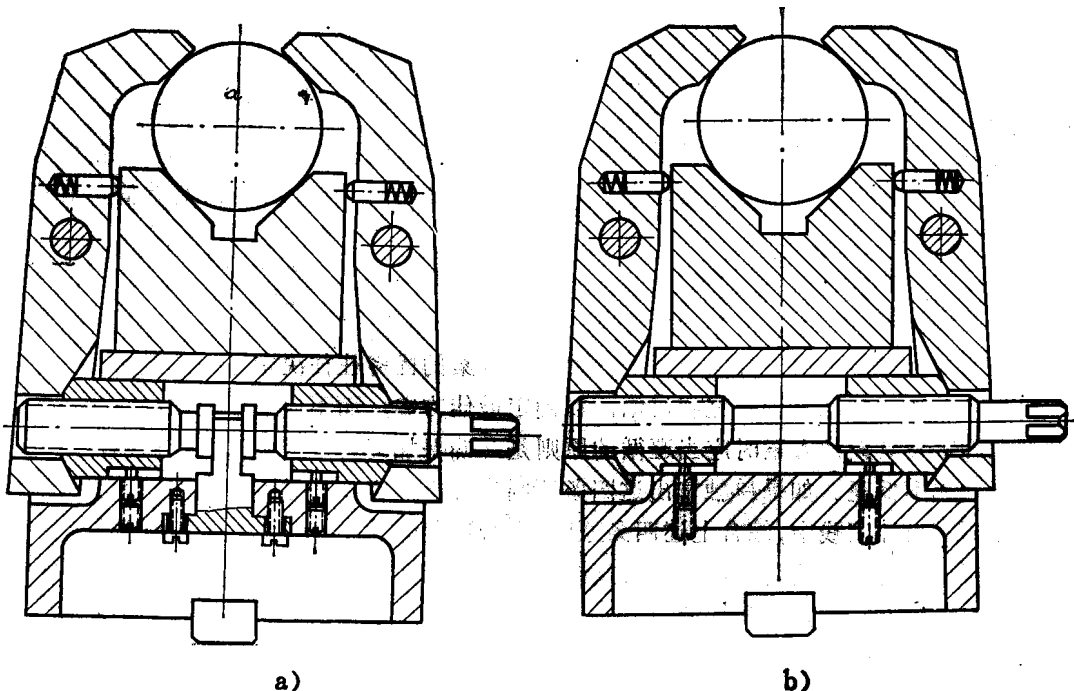


图 1

这个夹具是用双向正反螺杆带动二个压板作自动定心夹紧，因此这个零件存在有重复定位，因而夹具在机构上是不合理的。图 1 b 是经过修改后的设计，零件仍由V形块定位，双头螺杆——压板系统可以沿横向移动，而且只起压紧作用，从而解决了重复定位问题。

图 2 所示为一个铰链夹紧机构的例子。从机构学的角度考虑，它是合理的。但是，当铰链机构中的滚子、销轴磨损或出现制造、装配误差时，滚子的移动就会超过死点而最终导致机构的失效。因此这个夹具还有不合理之处。如果在拉杆上增加一个调整环节，那么这套夹具不但在机构上是合理的，在结构上也是合理的了（图 3）。

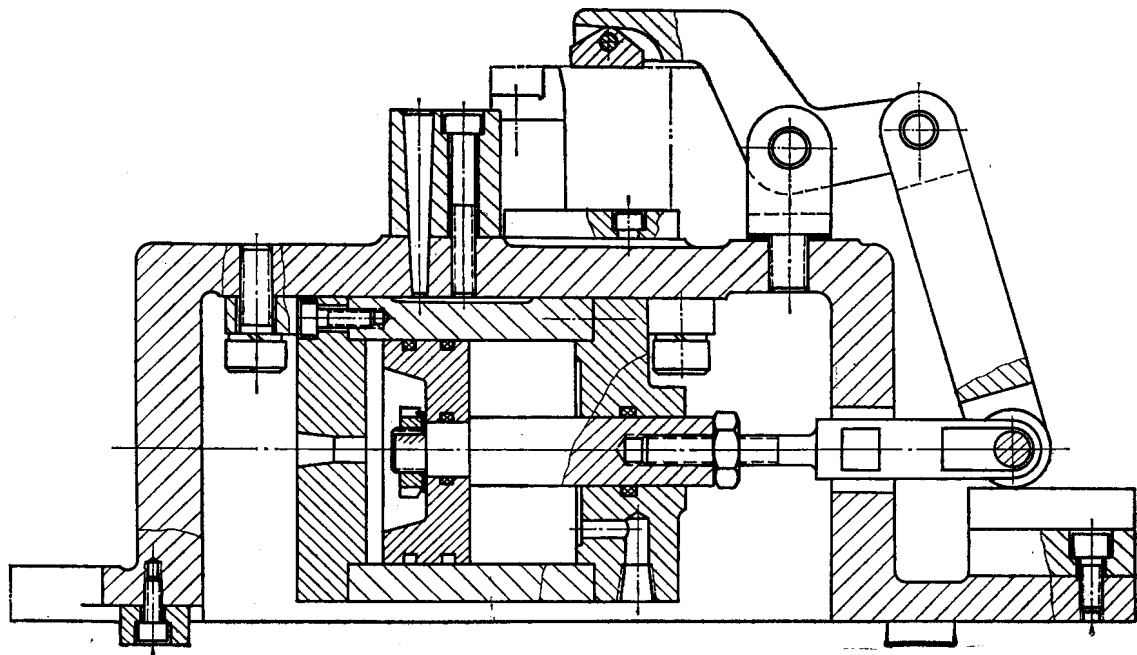


图 2

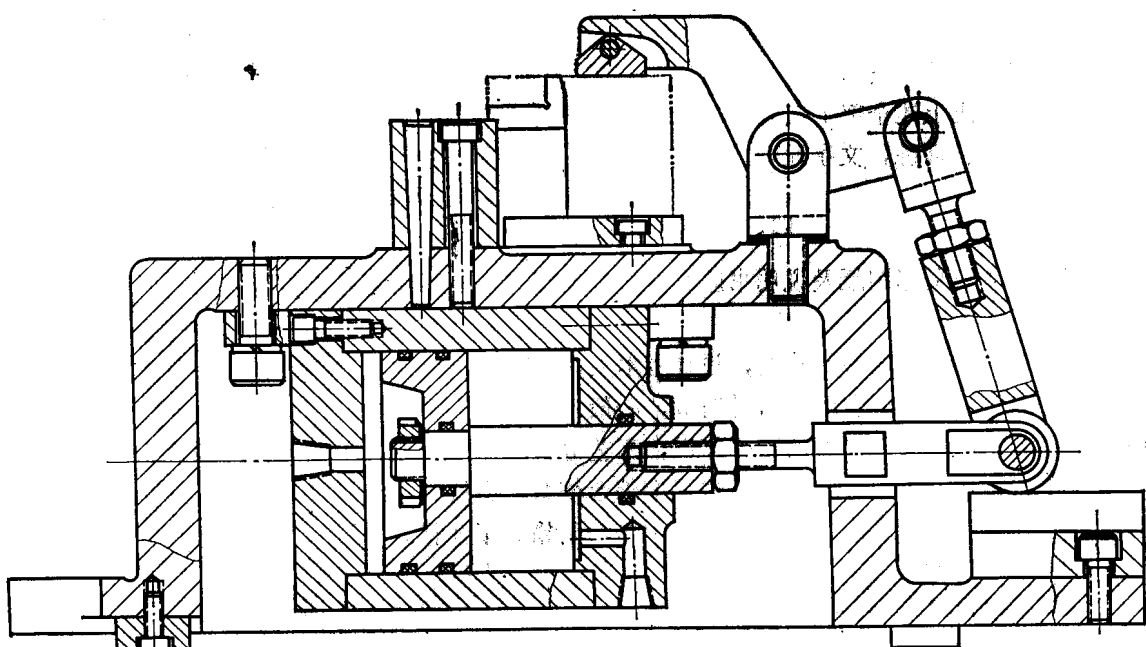


图 3

- d) 要保证夹具与机床的相对位置及刀具与夹具的相对位置的正确性。为此，夹具上应具有定位键及对刀装置，这可在有关的夹具设计手册中查得。
- e) 运动部件的运动要灵活，不能出现干涉和卡死的现象。回转工作台或回转定位部件应有锁紧装置，不能在工作中松动。
- f) 夹具的装配工艺性和夹具零件（尤其是夹具体）的可加工性要好。
- g) 夹具中的运动零部件要有润滑措施，夹具的排屑要方便。
- h) 零件的选材、尺寸公差的标准以及总装技术要求要合理。为便于审查零件的加工工艺性及夹具的装配工艺性，从教学要求出发，各零部件尽量不采用简化法绘制。

装配图的标题栏规格、形式如下：

装配图标题栏

5. 编写设计说明书。

学生在完成上述全部工作之后，应将前述的工作依先后顺序编写设计说明书一份。要求字迹工整，语言简练，文字通顺。说明书应以16开纸书写，四周留有边框，并装订成册。

四、设计成绩的考核

课程设计的全部图纸及说明书应有设计者及指导教师的签字。未经指导教师签字的设计，不能参加答辩。

由教研室教师组成答辩小组，设计者本人应首先对自己的设计进行10~15分钟的讲解，然后进行答辩。每个学生的答辩总时间，一般不超过30~45分钟。

课程设计成绩根据平时的工作情况，工艺分析的深入程度，工艺装备的设计水平，图纸的质与量，独立工作能力以及答辩情况等综合衡量，由答辩小组讨论评定。

答辩成绩定为五级：优秀、良好、中等，及格和不及格。

机械制造工艺学课程设计实例

机 械 制 造 工 艺 学

课 程 设 计 说 明 书

设计题目 设计“万向节滑动叉”零件的机械加工工
艺规程及工艺装备（年产量为 4000 件）

设计者 张 平

指导教师 赵家齐

哈尔滨工业大学

机械制造工艺及自动化教研室

1984年5月一日

哈尔滨工业大学
机械制造工艺学课程设计任务书

题目：设计“万向节滑动叉”零件的机械加工
工艺规程及工艺装备（年产量为4000件）

| | | |
|-----|-------------|-----|
| 内容： | 1. 零件图 | 1 张 |
| | 2. 毛坯图 | 1 张 |
| | 3. 机械加工工艺规程 | 1 套 |
| | 4. 结构设计装配图 | 1 张 |
| | 5. 结构设计零件图 | 1 张 |
| | 6. 课程设计说明书 | 1 份 |

班 级 8183 班
学 生 张 平
指导教师 赵家齐
教研室主任 刘晋春

1984年 月