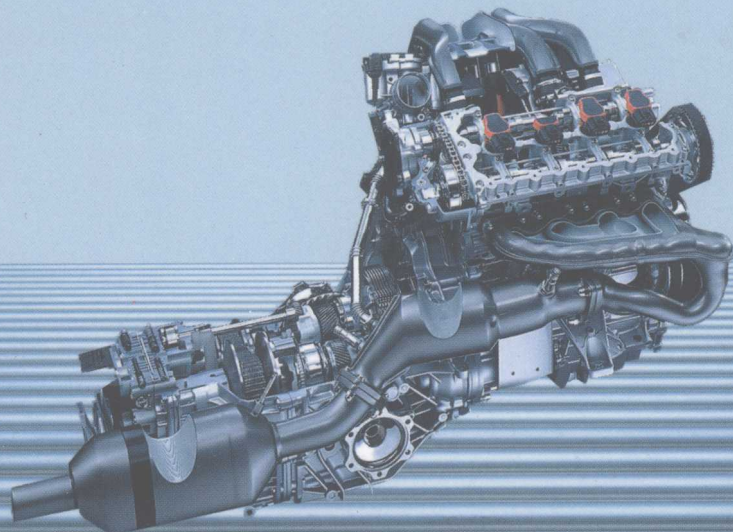




普通高等教育“十一五”规划教材



机械设计

安琦 顾大强 主编



科学出版社
www.sciencep.com

TH122/859

2008

普通高等教育“十一五”规划教材

机 械 设 计

安 琦 顾大强 主编

科 学 出 版 社

北 京

内 容 简 介

本教材以传授机械设计思想为主,强调设计的过程和设计能力的培养。主要介绍机械设计的基本理论、常用机械零件的原理和设计方法,以及典型整机设计过程和具体设计方法。全书力求做到逻辑清晰、层次分明,便于学生对知识点的理解和掌握。主要特点有:强化基本原理、基本设计方法;对于具体的机械零部件设计,注重知识逻辑顺序;强化对设计步骤的介绍;对关键知识点和要求掌握的程度进行了明确的说明;对机械设计课程的教学内容进行了界定;增加了一章关于整机设计方法的内容。

本书可供普通高等院校机械类各专业学生作为教材使用,也可供工程技术人员自学参考。

图书在版编目(CIP)数据

机械设计/安琦,顾大强主编.一北京:科学出版社,2008

普通高等教育“十一五”规划教材

ISBN 978-7-03-021682-3

I. 机… II. ①安… ②顾… III. 机械设计-高等学校-教材 IV. TH122

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 054515 号

责任编辑:段博原 孙明星 潘继敏 / 责任校对:陈丽珠

责任印制:张克忠 / 封面设计:耕者设计工作室

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

源海印刷有限责任公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2008 年 6 月第 一 版 开本:B5(720×1000)

2008 年 6 月第一次印刷 印张:28 3/4

印数:1—3 500 字数:350 000

定价: 40.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换〈路通〉)

前　　言

机械设计是机械类专业的重点核心课程,它的主要任务有两个方面,一是学习在普通工作条件下一般参数的通用零件和部件的原理、结构、材料、设计及选型方法;二是学习综合运用各种机械零件、各种机构的知识以及其他先修课程的知识,掌握设计机械传动装置和一般机器的方法。

作为机械设计课程的主讲教师,通过长期的教学实践,结合在科研实践中机械产品开发研究的体会以及目前国际上机械设计课程教学内容的发展,我们深切感到,编写一本更加符合实际机械设计要求,便于学生学习、理解和掌握的教材十分必要。

本书是依照教育部颁发的《机械设计课程教学基本要求》(1995年修订版)、《普通高等教育“十一五”国家级教材规划建设内容建议》以及教育部机械设计教学指导委员会《机械设计课程(机械类专业)教学基本要求(讨论稿)》(2004年7月)进行编写的。在满足基本教学要求的前提下,强化内容的实用性、易学性,进行了科学的编排,主要特点如下:

(1) 强化基本原理、基本设计方法。对机械设计中应用到的疲劳强度理论,机械零件的摩擦、磨损、润滑、密封、机械零件的失效等基本知识点进行了系统的归纳。

(2) 对于具体的机械零部件设计,注重知识逻辑顺序。按照“基本特点及应用—失效方式—设计计算准则—基本参数的确定—设计步骤”这样一个基本的主线进行内容编排,更加符合知识的逻辑规律,便于学生的学习与掌握。

(3) 强化对设计步骤的介绍。对具体的每一种零部件的设计步骤进行归纳或结合具体的例题进行介绍,让学生在学习完一种零部件内容后,能够明确完整的设计方法和设计过程。

(4) 对关键知识点和要求掌握的程度进行了明确的说明。在每一章的结尾处增设“本章学习要求和知识点小结”,将具体要求掌握、要求弄懂和要求理解的内容进行了分类,并将关键知识点进行了系统的归纳,不仅使重点突出,而且方便学生的学习。

(5) 对机械设计课程的教学内容进行了界定。将先修课程已经介绍过的内容以及后续课程将要进行的内容进行了删减,如工程材料的介绍、制造工艺、减速器等,这样起到了突出核心内容的作用。

(6) 增加了一章关于整机设计方法的内容,该章可以有效地解决机械设计教材长期以来只注重单个的零部件设计,而忽略整机设计的问题,使学生能够有机会

学习建立整机设计的概念和方法,了解设计过程中应该注意的事项。

参加本书编写的有:华东理工大学安琦(第1、2、3、6、8、9、13、17章),浙江大学顾大强(第4、7、14、18章),浙江大学沈萌红(第15章),华东理工大学王小芳(第5章),华东理工大学陶峰(第10、16章),华东理工大学王建文(第11章),华东理工大学殷勇辉(第12章),华东理工大学夏守浩参与了第7章的编写工作。此外,华东理工大学研究生高磊、张志明、王玮、吴昊等同学参与了文字及图表的整理工作。全书由安琦进行统稿编辑。

限于编者水平及编写时间仓促,书中缺点和错误在所难免,恳请广大教师、读者批评指正。

编 者

2008年3月于上海

基本符号表

A	接触面积, 截面面积	K_1	冲击系数
A_r	真实接触面积	k_N	寿命系数
a	长度, 中心距	k_s, k_r	应力集中系数
b	宽度	$(k_s)_D, (k_r)_D$	应力集中综合影响系数
C, C'	试验常数, 基本额定动载荷, 刚度	L	长度, 寿命
c	接触半径	L_{10}	基本额定寿命
D	直径	M	弯矩
d	直径	M_c	计算弯矩
E	弹性模量	m	模数, 指数, 螺栓抗剪面数目
E_k	冲击能	N	循环次数, 数量, 法向压力
E_p	变形能	N_t	未失效零件数量
F	作用力, 载荷, 摩擦力	N_0	循环基数
F_c	计算载荷	n	转动速度
F_t	失效概率	P	功率, 螺距
F'	冲击力	p	压强, 齿距
f_p	载荷因数	q	应力集中敏感系数, 每米带长质量
f_t	温度因数	R_t	可靠度
$f(t)$	失效密度	R_z	表面粗糙度
G	剪切弹性模量	r	循环特性, 半径
H_{\min}	最小油膜厚度	S	导程
h	高度	S_s, S_r	安全系数
H'	螺母旋合长度	T	扭矩
K	载荷系数	t	时间, 厚度, 温度
K_A	工况系数	T_c	计算扭矩
K_v	动荷系数	u	齿数比
K_a	齿间载荷分配系数	v	速度
K_β	齿向载荷分布系数	X	载荷系数
I	截面极惯性矩		
i	传动比		
K	载荷系数		

x	变位系数	N_f	失效零件数量
Y	载荷系数	σ_{ae}	当量对称循环变应力
y	挠度,弹性变形量	σ_B	强度极限
y'	冲击弹性变形	σ_b	弯曲应力
z	齿数	σ_{Hmax}	最大接触应力
α	螺纹牙型角,压力角	σ_{lim}, τ_{lim}	极限应力
α_s, α_t	理论应力集中系数	σ_m	平均应力
α'	啮合角	σ_{max}	最大应力
β	长度系数,螺旋角	σ_{min}	最小应力
β_s, β_t	表面状态系数	σ_{rN}, τ_{rN}	疲劳极限
ε	寿命指数	σ_p	挤压应力
$\varepsilon_s, \varepsilon_t$	尺寸系数	σ_s	屈服极限
γ	系数	σ_a	应力幅
Δ	过盈量	σ'	冲击应力
δ	厚度,锥顶角	τ	扭转应力
ϵ_s, ϵ_t	尺寸系数	τ_B	剪切强度极限
η	流体粘度,效率	ν	运动粘度
θ	转角	ϕ	扭角
λ	膜厚比	φ	铆缝的强度系数
μ	泊松比,摩擦系数	ψ	螺旋升角
ζ	损失率	ψ_o	等效系数
ρ	曲率半径,密度	$[S_s], [S_t]$	许用安全系数
σ	拉压应力	$[\sigma], [\tau]$	许用应力

目 录

前言

基本符号表

第 1 篇 机械设计总论

第 1 章 绪论	1
1. 1 机器与机械零件的基本概念	1
1. 2 机械设计的要求和设计程序	2
1. 3 机械零件的设计要求和设计过程	4
1. 4 零件的计算方法和标准化原理	4
1. 5 机械设计学科现状和对设计人员的要求	6
本章学习要求.....	8
本章习题.....	8
第 2 章 机械零件的强度和设计准则	9
2. 1 机械零件的载荷和应力	9
2. 2 机械零件计算的准则.....	11
2. 3 机械零件的失效方式及提高强度的一般方法.....	13
2. 4 机械零件的三种表面强度.....	16
2. 5 机械零件的刚度和改进措施.....	18
2. 6 机械零件的振动稳定性和冲击强度.....	19
本章学习要求和知识点小结	21
本章习题	22
第 3 章 机械零件的疲劳设计	23
3. 1 疲劳破坏的过程及断面特征.....	23
3. 2 材料的疲劳特性曲线.....	24
3. 3 影响零件疲劳强度的系数.....	27
3. 4 机械零件的疲劳极限应力图.....	31
3. 5 机械零件的疲劳安全系数计算方法.....	33
3. 6 线性疲劳损伤积累假说及其应用.....	35
本章学习要求和知识点小结	38
本章习题	39

第 4 章 机械零件的摩擦、磨损、润滑及密封	41
4.1 摩擦原理	41
4.2 磨损	45
4.3 润滑材料	49
4.4 机械零件的润滑方式	54
4.5 流体润滑原理及方法	56
4.6 密封装置	57
本章学习要求和知识点小结	62
本章习题	64

第 2 篇 联接设计

第 5 章 轴毂联接	68
5.1 键联接	68
5.2 花键联接	74
5.3 销联接	76
5.4 成形联接	78
本章学习要求和知识点小结	78
本章习题	79
第 6 章 螺纹联接设计	81
6.1 螺纹类型和主要参数	81
6.2 螺纹联接和螺旋传动的主要类型	82
6.3 螺纹联接的性能等级、材料和精度	86
6.4 螺栓联接的拧紧和防松	87
6.5 螺栓联接的强度计算	90
6.6 螺栓组联接设计	97
6.7 提高螺栓联接强度的措施	101
6.8 螺旋传动设计	106
本章学习要求和知识点小结	108
本章习题	110
第 7 章 其他联接设计	113
7.1 铆接	113
7.2 焊接	118
7.3 胶接	124
7.4 过盈配合联接	128
本章学习要求	135

本章习题	136
------	-----

第 3 篇 传动设计

第 8 章 带传动设计	140
8.1 带传动的特点	140
8.2 带的型号和带轮结构	141
8.3 带传动几何计算及力学分析	147
8.4 弹性滑动、打滑和滑动率	151
8.5 带传动的疲劳强度计算	152
8.6 传动参数的确定和带传动设计过程	154
8.7 平带传动设计	162
8.8 带传动的张紧装置	162
8.9 其他带传动简介	164
本章学习要求和知识点小结	165
本章习题	166
第 9 章 齿轮传动设计	167
9.1 齿轮传动的特点	167
9.2 齿轮传动的失效形式与计算准则	171
9.3 齿轮材料	175
9.4 齿轮传动的受力分析	177
9.5 齿轮传动的计算载荷	179
9.6 标准直齿圆柱齿轮传动的强度计算	185
9.7 斜齿圆柱齿轮传动的强度计算	201
9.8 直齿锥齿轮传动计算	207
9.9 齿轮传动的润滑和效率	213
9.10 齿轮结构设计	215
9.11 其他齿轮传动简介	217
本章学习要求和知识点小结	219
本章习题	222
第 10 章 蜗杆传动设计	225
10.1 概述	225
10.2 蜗杆传动的失效形式、材料选择和结构	228
10.3 普通圆柱蜗杆传动的基本参数	230
10.4 圆柱蜗杆传动几何尺寸计算	236
10.5 蜗杆传动的受力分析和效率计算	238

10.6 圆柱蜗杆传动的强度计算.....	241
10.7 圆柱蜗杆传动的润滑和热平衡计算.....	246
10.8 圆柱蜗杆传动的设计步骤.....	247
10.9 提高普通圆柱蜗杆传动性能的措施.....	250
本章学习要求和知识点小结.....	252
本章习题.....	255
第 11 章 链传动设计	257
11.1 链传动的特点.....	257
11.2 传动链结构.....	258
11.3 链轮结构和材料.....	261
11.4 链传动的运动特性.....	264
11.5 链传动的受力分析.....	266
11.6 滚子链传动的失效形式及计算方法.....	267
11.7 滚子链传动的设计步骤和主要参数的确定.....	270
11.8 齿形链传动设计.....	273
11.9 链传动的布置、张紧和润滑	274
本章学习要求和知识点小结.....	276
本章习题.....	279

第 4 篇 轴系零部件设计

第 12 章 轴的设计	280
12.1 概述.....	280
12.2 轴的结构设计.....	284
12.3 轴的强度设计计算.....	291
12.4 轴的刚度计算.....	298
12.5 轴的临界转速.....	299
12.6 提高轴强度的常用措施.....	300
本章学习要求和知识点小结.....	302
本章习题.....	303
第 13 章 滑动轴承设计	311
13.1 概述.....	311
13.2 径向滑动轴承的结构特点.....	311
13.3 滑动轴承的材料.....	314
13.4 滑动轴承的润滑材料.....	317
13.5 滑动轴承的润滑方式.....	319

13.6 非液体润滑滑动轴承的计算.....	321
13.7 液体动压形成原理及基本方程.....	322
13.8 液体动压径向滑动轴承承载能力计算.....	325
13.9 径向滑动轴承的有关性能参数计算与选择.....	327
13.10 其他形式的滑动轴承简介	333
本章学习要求和知识点小结.....	337
本章习题.....	338
第 14 章 滚动轴承设计	340
14.1 概述.....	340
14.2 滚动轴承的主要类型、特点和代号	341
14.3 滚动轴承的类型选择.....	346
14.4 滚动轴承的工作情况分析.....	348
14.5 滚动轴承的寿命计算.....	350
14.6 滚动轴承的静强度计算.....	359
14.7 滚动轴承的组合结构设计.....	360
14.8 特殊滚动轴承简介.....	369
本章学习要求和知识点小结.....	370
本章习题.....	372
第 15 章 联轴器和离合器	376
15.1 联轴器的作用及分类.....	376
15.2 刚性联轴器.....	377
15.3 挠性联轴器.....	379
15.4 离合器的作用及分类.....	389
15.5 嵌合式离合器.....	390
15.6 摩擦式离合器.....	392
15.7 其他离合器.....	395
本章学习要求和知识点小结.....	398
本章习题.....	399

第 5 篇 其他零件及整机设计

第 16 章 弹簧	400
16.1 概述.....	400
16.2 圆柱螺旋压缩(拉伸)弹簧的几何参数和特性线.....	406
16.3 圆柱螺旋弹簧的设计计算.....	409
本章学习要求和知识点小结.....	418

本章习题	419
第 17 章 结构设计与机架设计	421
17.1 结构设计	421
17.2 机架零件设计	424
本章学习要求和知识点小结	430
本章习题	430
第 18 章 整机设计和现代设计方法简介	432
18.1 整机系统设计	432
18.2 设计的检查	435
18.3 现代设计方法简介	436
本章习题	445
参考文献	446

第1篇 机械设计总论

第1章 绪 论

1.1 机器与机械零件的基本概念

机械是人类进行物质生产的重要工具,是实现现代化生产的基础,也是衡量社会生产力的重要标志。关于机械的定义,古今中外有不少具有一定影响力的版本,广泛接受的一种表述是:机械是机器和机构的总称。而我们日常生活中经常谈到的机器一般是指用来执行机械运动的装置,用来变换或传递能量、物料或信息。用来进行物料传递和变换的机器一般又称作器械、装置或设备,像过滤装置、分离设备、蒸汽锅炉、热交换器、搅拌装置等均属于这类。用来进行信息传递和变换的机器通常称为仪器,像各种测量仪器、电视机、电脑、录像机、控制和监视仪器等均属于此类。

一台完整的机器一般由三部分构成,即动力机、传动装置和工作机。其中动力机是机器的驱动部分,是动力的提供者,它将各种不同形式的能量(如电能、液能、气能、热能、化学能等)通过某种过程转变为机械能,然后提供给机器。常见的动力机有电动机、蒸汽机、汽轮机、内燃机等。传动装置是一种在一定空间中传递能量并同时实现某些其他作用的装置。它的作用主要包括能量的分配、转速的改变、运动形式的改变等。工作机是直接实现规定功能、完成生产任务的部分,它的主要结构形式完全取决于机器本身的用途。

机械零件是指组成机器的不可拆的基本单元,比如螺栓、螺钉、键、带、齿轮、轴、弹簧、销等。所谓部件是指由若干个零件构成的一个特定的功能单元,比如滚动轴承、滑动轴承、联轴器、离合器等。

机械零件分为通用零件和专用零件,所谓通用零件是指在各种机器中广泛使用的零件;所谓专用零件是指只在某一类特定的机器中使用的零件。

所谓机械系统是指由许多机器、装置、监控仪器等组成的大型工业系统,或由零件、部件等组成的机器。

设计是为了实现某种工程目的而进行的创造性过程,机械设计课程是培养机械工程类专业学生初步掌握设计机械零件和一般机器能力的一门专业基础课程。

1.2 机械设计的要求和设计程序

机械设计的内容十分广泛,包括应用新的原理或新的概念,开发创造新的机器,改进现有机器或再设计。机械设计是生产机械产品的第一道工序,设计质量的高低,将直接关系到机械产品的技术水平和经济效益。机械设计对于国民经济的发展具有很重要的意义。工业产品的核心是设计,一般认为,设计阶段成功与否决定了机械产品性能的高低的 70%。

设计一个机器时首先应满足功能要求。在此基础上还要考虑满足使用方便、安全可靠、环保、经济合理、外形美观、体积小、质量轻、能耗小、效率高等多种要求。

满足功能要求,就是所设计的机器能在规定的工作条件下、规定的工作寿命内执行预定的各项功能。这主要靠科学合理地设计机器的工作原理、正确地设计机械零部件来加以保证,确保机器中的零件具有足够的强度、刚度、耐磨性和振动稳定性等。

满足经济性要求,就是在满足功能要求的前提下,从机器费用、产品制造成本、产品的维修等多种因素中综合衡量,选择最佳设计方案,以获得最大的经济效益。

在设计机器的过程中还要考虑安全问题,避免发生设备和人身事故。例如,外露运转的零部件应该加装安全罩,设置保险装置消除误操作或过载引起的危险,对操作按钮的设计和布置应考虑易于辨认和操作等。

机器的外观造型目前也越来越受到人们的重视,设计时应考虑造型的比例协调大方、有时代感、美感、安全感。色彩要与产品的功能具有关联性。例如,消防、起重、救护机械要用鲜艳醒目色,从而产生紧迫感、预警感。食品机械以浅色为主色调,给人以卫生、安静感。军用器械要用保护色,给人安全感。

噪声也是机械设计过程必须加以考虑的问题,限制噪声分贝数值已经成为衡量机器性能的重要指标之一。降低噪声,首先要分析产生噪声的原因,然后从设计、工艺、材料等因素着手,采取措施进行噪声的降低。

此外,对于一些特殊的机器还有其他一些具体的要求。如运动式机器有质量轻、体积小的要求;食品机械、纺织机械有防止污染的要求;大型机械要考虑如何运输、拆卸和安装等。

然而,上述各项要求在实际设计中有时会出现矛盾的现象,在设计时要考虑抓住主要要求、兼顾其他一些要求进行设计。例如,煤矿机械、起重机械、冶金机械以安全为主,加工设备(如机床、铣床等)以性能为主,一般不重要的机械以成本为主等。

机械设计的方法大体上有三种不同的类型:

1) 内插式设计

这种设计是在现有的两种或两种以上的方案中进行综合,这是最为常用的一

种设计方法。在进行这种方法设计时一般已经有一些现成的经验,产品可以借鉴和类比,其实就是对原有的设计原理进行归纳、综合,只要精心设计、认真进行一些改进,加上少量的实验研究,就有把握完成设计,取得成功。

2) 外推式设计

在进行设计时,有一些设计经验可以借鉴,但这些经验只是局部性的,存在一定的未知部分,依靠经验无法完成整个设计,需要进行外推研究,即通过理论探讨、实验研究进行外推部分的开发研究。

3) 开发性设计

有些设计完全没有任何可以借鉴的成功经验,需要应用新原理、新技术进行开发性设计研究。这时要运用基础理论知识进行有关的功能设计和结构设计。

机械设计的过程应按照一定的程序进行,否则不仅影响最终设计出来的产品的质量,而且设计效率不高。严格地说,机械设计没有固定不变的程序,但一般来说,对于一个新产品的机械设计过程大致可以分为以下几个主要阶段:

1) 调查研究、制订开发计划书

由用户提出要求,用户和设计人员通过讨论、调查分析,共同制订开发计划书。内容包括产品的国内外现状、用途、功能、基本结构形式、主要设计参数、动力源形式、技术经济指标、成本和利润要求、计划进度等。

2) 初步设计阶段

这一阶段要确定主要的结构形式,进行机构、零部件的初步设计,对于一些无成功经验可以借鉴的部分,要通过进行模型试验研究和技术分析,验证原理的可行性、可靠性,发现存在的问题,并探索解决的方法。这一阶段最终要通过分析、计算,绘制出必要的结构草图。

3) 绘制装配图和零部件图

在上一阶段工作的基础上,根据对零件的功能要求、加工工艺要求,将零件的形状、尺寸、机械安装尺寸、配合公差等全部确定下来,并绘制出整机的装配图,在此基础上绘制出所有的零件图,编制技术文件和设计说明书,并不断审核和修改,最终定稿。

4) 样机试制和技术经济评价

对设计图纸进行全面的审核和改进之后,开始进行样机加工制作,装配完成后进行样机试验,对出现的问题进行分析、改进,然后进行全面的技术和经济性评价,和开发计划书进行比对,研究进一步提高综合性能的方法和措施。

5) 产品定型、投放市场

在样机达到要求的基础上,进行产品的定型设计,开始小批量生产,投放市场,接受用户反馈信息,进行进一步完善,之后方可进行批量生产、定型产品。

需要说明的是,上述设计过程的各个阶段互相关联,当其中一个阶段发现问题时,必须进行返回修改。整个设计过程是一个不断修改、返工、不断完善的过程。

程。另外，在有些设计中，并非经过上述设计过程的所有步骤，有时可以根据具体情况跳过某一个步骤，这要根据实际情况进行操作。

1.3 机械零件的设计要求和设计过程

机器是由机械零件构成的，机械零件的设计是开发机械产品的基础和关键，设计出来的零件首先要满足功能要求，同时工作要可靠、成本低。设计时要根据可能发生的失效形式，确定零件在强度、刚度、振动稳定性、耐磨性、温度等各方面必须满足的条件，根据这些条件建立零件工作能力判断的准则，这些准则又是对机械零件尺寸进行计算和确定的依据。

机械零件设计的一般过程为：

1) 确定零件的载荷

根据零件的工作情况，进行计算方案的简化，建立计算数学模型，根据额定功率用力学公式计算出作用在零件上的载荷（称作名义载荷）。考虑到实际载荷随时间作用的不均匀性、载荷在零件上分布的不均匀性及其他影响零件受力情况等因素的综合影响，引入载荷系数 K （或称作工作情况系数）对名义载荷进行修正。可以得到计算载荷（名义载荷与载荷系数的乘积），计算载荷是对机械零件进行计算的依据。

2) 选择零件的材料

根据零件的工作要求和工作条件，考虑材料的力学性质、物理性质、经济因素及供应情况等选择零件的材料。

3) 确定零件的尺寸

根据零件的工作能力准则，计算确定零件的主要尺寸，考虑加工要求、装配要求、拆卸安装要求、标准化要求等，对尺寸进行确定和圆整。

4) 零件图绘制

根据确定的主要尺寸，并结合结构和工艺上的要求，绘制零件的工作图，标注必要的技术要求。零件工作图是制造零件的依据，应严格检查，尽量避免差错。

1.4 零件的计算方法和标准化原理

机械零件设计的计算方法一般有两种，设计计算和校核计算。设计计算是根据零件所受到的载荷，运用相应的计算准则，计算出零件危险截面的最小尺寸，然后根据结构与工艺要求，使结构尺寸进一步具体化。所谓校核计算是参照已有实物、图纸和经验数据，预先初步拟定零件的结构布局和尺寸，然后根据有关计算准则核验危险截面是否处于安全状态。在进行校核计算时，由于零件的尺寸、结构、甚至加工状态都已经确定，可以在计算过程中加以考虑，计算的结果较为精确。这