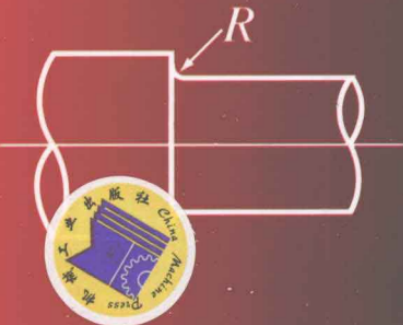
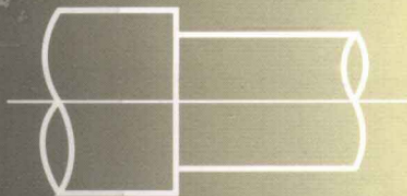


吴宗泽 主编

机械设计 禁忌 1000 例

第3版



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

机械设计禁忌 1000 例

(第3版)

吴宗泽 主编

机械工业出版社

前　　言

本书自 1996 年第 1 版（500 例）和 2006 年第 2 版（800 例）与读者见面以来，受到广大读者的欢迎和关心。作者也经常考虑如何进一步改进本书，以满足读者的需要。经过调查研究、参阅资料以及与周围关心本书的人讨论，征求多方意见，决定按以下原则修订：

1. 在保持原书特点的基础上，调整其系统并适当增加新内容，对于读者学习机械结构设计有更大的启发性和引导作用。
2. 把每一章的内容归纳为几个方面的问题，以便于理解掌握，触类旁通。各章的归纳方法不求统一，这样可以提供给读者更多的思路。
3. 增加两章螺旋传动结构设计、避免机械制图方面的错误），扩大了本书涉及的范围。
4. 使用了新资料，本书的参考文献中，2006 年及以后出版的约占 2/3。
5. 各章适当增加一些内容，总条目数增加了 25%，使其更加丰富。
6. 改进原有内容的文图，使其便于阅读和理解。

参加本书编写的有：张卧波（第 9~13 章），王忠祥（第 15 章），卢颂峰（第 25，28~35 章）、冼建生（第 36~39 章），李平林根据他多年从事机械设计的经验，编写了几十个很好的实例，此外还有黄永珍、高秀环、陈永莲分别参加编写了第 37~42 章新增条目，由吴宗泽编写其余各章，并担任主编。

以上的改进措施只是作者的想法，是否适当，请读者提出宝贵意见。

编　者

目 录

前言

第1章 机器总体结构设计	1
概述	1
1.1 精心确定设计任务书	1
1.2 慎重确定机器的主要参数	2
1.3 简化机器的动作要求	3
1.4 避免原理性错误	4
1.5 正确选择原动机	6
1.6 注意使用条件、生产条件的限制和国家的有关规定	7
1.7 在设计任务要求中寻找解决问题的途径	10
第2章 提高强度和刚度的结构设计	14
概述	14
2.1 减小机械零件受力	14
2.2 减小机械零件的应力	21
2.3 提高变应力下的强度	23
2.4 提高受振动、冲击载荷零件的强度	27
2.5 减小变形	28
2.6 正确选择材料	30
第3章 提高耐磨性的结构设计	31
概述	31
3.1 保证润滑剂布满摩擦面	31
3.2 选用耐磨性高的材料组合	33
3.3 避免研磨颗粒或有害物质进入摩擦表面之间	34
3.4 加大摩擦面尺寸	36
3.5 设置容易更换的易损件	36
3.6 减少零件间的相对运动或减小各接触点之间的速度差、压力差	37

3.7 减小磨损的不利影响	38
3.8 正确选用润滑剂	41
第4章 提高精度的结构设计	42
概述	42
4.1 注意各零部件误差的合理配置	42
4.2 消除产生误差的原因，减小或消除原理误差	45
4.3 利用误差均化原理	47
4.4 避免变形、受力不均匀引起的误差	48
第5章 提高人机学的结构设计	50
概述	50
5.1 操作者工作场所的合理设计	51
5.2 仪表面板和布置的合理设计	57
5.3 操作手柄和旋钮的合理设计	62
5.4 避免对人身的伤害	68
第6章 绿色结构设计	69
概述	69
6.1 减少废物的排出	69
6.2 减少能源和材料的消耗，避免污染环境	70
6.3 加强材料回收利用，产品容易拆卸、分离	71
6.4 减小加工裕量，缩短加工时间	72
第7章 考虑发热、腐蚀等的结构设计	74
概述	74
7.1 减少发热，控制机器的温度	74
7.2 减小热变形的影响	78
7.3 避免产生腐蚀的结构	80
7.4 设置容易更换的易腐蚀件	82
第8章 降低噪声的结构设计	83
概述	83
8.1 减少振动、冲击或碰撞	83
8.2 减少受冲击零件的振幅	84
8.3 隔离振动和噪声	86

8.4 减少选用机械结构不合理引起的振动	88
第9章 铸造件结构设计	90
概述	90
9.1 制造木模方便	90
9.2 便于造型的铸件结构设计	92
9.3 考虑砂芯问题的铸件结构设计	94
9.4 便于合模的铸件结构设计	97
9.5 便于浇注的铸件结构设计	97
9.6 铸件材料选择	102
9.7 有利于铸件强度和刚度的结构设计	103
9.8 熔模铸件结构设计的注意事项	106
9.9 压铸件结构设计注意事项	107
第10章 锻造件结构设计	110
概述	110
10.1 自由锻件结构设计注意事项	110
10.2 模锻件结构设计注意事项	112
第11章 冲压件结构设计	114
概述	114
11.1 冲裁件结构设计	114
11.2 弯曲件结构设计	116
11.3 拉深件结构设计	118
11.4 成型件结构设计	119
第12章 焊接件结构设计	122
概述	122
12.1 焊接件不可简单模仿铸件或锻件	123
12.2 尽量简化焊接件结构	124
12.3 减小焊接件应力集中	126
12.4 减小焊缝受力	128
12.5 避免焊缝汇集	132
12.6 减小焊接件的变形	132
12.7 减少焊缝	134

12.8 节约材料	135
第 13 章 粉末冶金件结构设计	136
概述	136
13.1 避免脆弱的结构	137
13.2 避免截面尺寸沿轴向变化太快	137
13.3 避免深孔	138
13.4 避免斜齿	139
13.5 避免简单模仿机械加工件	140
第 14 章 粘接件结构设计	141
概述	141
14.1 减少粘接接头受力	141
14.2 对粘接接头采用增强或应力均匀化等措施	142
14.3 设法扩大粘接接头	144
第 15 章 工程塑料件结构设计	146
概述	146
15.1 工程塑料件的材料选择	147
15.2 避免翘曲变形	147
15.3 避免制造困难的复杂结构	153
15.4 避免局部变形、裂纹和接缝	157
15.5 保证强度和避免失稳	159
15.6 采用组合件和嵌件	162
15.7 利用塑料特性设计特殊的结构，避免简单地模仿 金属件的结构	165
第 16 章 陶瓷件和橡胶件结构设计	167
概述	167
16.1 考虑模具形状设计陶瓷件结构	168
16.2 考虑制造工艺设计陶瓷件结构	168
16.3 避免陶瓷件有薄弱部分	170
16.4 避免温度应力	172
16.5 橡胶零件和陶瓷零件应尽量选择标准件	172
16.6 避免橡胶件的损伤	173

16.7 考虑橡胶件制造方便	174
16.8 保证橡胶件与有关零件的可靠嵌合	175
第 17 章 热处理和表面处理件结构设计	177
概述	177
17.1 合理选择热处理方法	178
17.2 考虑材料的淬透性	179
17.3 避免和减少热处理引起的变形和裂纹	180
17.4 表面处理零件结构设计	182
第 18 章 机械加工件结构设计	184
概述	184
18.1 节约材料的零件结构设计	185
18.2 减少机械加工工作量的结构设计	185
18.3 减少手工加工或补充加工的结构设计	188
18.4 简化被加工面的形状和要求	189
18.5 便于夹持、测量的零件结构设计	193
18.6 避免刀具切削工作处于不利条件	194
18.7 正确处理轴与孔（内外表面）的结构	197
第 19 章 考虑装配的结构设计	199
概述	199
19.1 零件便于装入预定位置	199
19.2 避免错误安装	203
19.3 安装不影响正常工作	204
19.4 减少安装时的手工操作	205
19.5 自动安装时零件容易夹持和输送	206
19.6 避免试车时出现事故	207
第 20 章 考虑维修的结构设计	208
概述	208
20.1 尽量用标准件	208
20.2 合理划分部件	209
20.3 易损件容易拆卸	211
20.4 避免零件在使用中碰坏	217

20.5 注意用户的维修水平	218
20.6 设计零件时应考虑到维修时修复该零件的可能	218
第 21 章 螺纹连接结构设计	219
概述	219
21.1 合理选择螺纹连接的型式	220
21.2 螺纹连接件合理设计	222
21.3 被连接件合理设计	227
21.4 螺栓或螺栓组合理布置	232
21.5 考虑装拆的设计	234
21.6 螺纹连接防松结构设计	237
第 22 章 键连接和花键连接结构设计	240
概述	240
22.1 正确选择键的型式和尺寸	240
22.2 合理设计被连接轴和轮毂的结构	243
22.3 合理布置键的位置和数目	248
22.4 考虑装拆的设计	251
第 23 章 定位销和销连接结构设计	252
概述	252
23.1 避免销钉布置在不利的位置	253
23.2 避免不易加工的销孔	254
23.3 避免不易装拆的销钉	255
23.4 注意使销钉受力合理	256
第 24 章 过盈连接结构设计	258
概述	258
24.1 避免装拆困难的过盈配合结构	259
24.2 注意影响过盈配合性能的因素	262
24.3 锥面过盈配合设计应注意的问题	264
第 25 章 传动系统结构设计	265
概述	265
25.1 机构必须有确定运动	266
25.2 注意机构死点问题及其利用	266

X

25.3 改善机构的运动性能	270
25.4 传动件的选择和布置	275
第 26 章 带传动结构设计	280
概述	280
26.1 合理选择带传动型式	280
26.2 正确定带传动主要参数	281
26.3 带传动布置设计	283
26.4 带传动张紧装置设计	286
26.5 带轮结构设计	288
第 27 章 链、绳传动结构设计	290
概述	290
27.1 链传动合理布置	291
27.2 保持链传动正常运转的措施	293
27.3 绳传动的布置	294
27.4 保证绳传动正常运转的措施	294
27.5 绳传动装置结构设计	295
第 28 章 齿轮传动结构设计	298
概述	298
28.1 齿轮传动的合理布置和参数选择	298
28.2 齿轮的合理结构设计	300
28.3 齿轮在轴上的安装	305
28.4 保持齿轮传动正常运转的措施	307
第 29 章 蜗杆传动结构设计	309
概述	309
29.1 正确选择蜗杆传动的主要参数	309
29.2 注意发挥蜗杆传动的优点，避免缺点	311
29.3 合理设计蜗杆、蜗轮的结构和选择材料	315
第 30 章 螺旋传动结构设计	317
概述	317
30.1 正确选择螺纹类型	317
30.2 合理选择螺旋机构的型式	318

30.3 提高螺旋强度、刚度和耐磨性的设计	319
30.4 提高螺旋精度的设计	320
30.5 滚珠螺旋设计应注意的问题	323
第31章 减速器结构设计	325
概述	325
31.1 减速器总体设计和选型	325
31.2 非标准减速器合理设计	326
31.3 减速器箱体设计	330
31.4 减速器润滑和散热	332
第32章 变速器结构设计	337
概述	337
32.1 参数选择和总体布置	338
32.2 变速器传动件结构设计	342
32.3 摩擦轮和摩擦无级变速器结构设计	346
第33章 轴系结构设计	353
概述	353
33.1 提高轴的疲劳强度	353
33.2 加工方便的轴系设计	362
33.3 安装方便的轴系设计	364
33.4 轴上零件应可靠固定	366
33.5 保证轴的运动稳定可靠	369
第34章 联轴器、离合器、制动器结构设计	371
概述	371
34.1 联轴器类型选择	371
34.2 联轴器结构设计	376
34.3 离合器类型选择	379
34.4 离合器结构设计	382
34.5 制动器类型选择	384
第35章 滑动轴承结构设计	387
概述	387
35.1 必须保证良好的润滑	388

35.2 避免严重磨损和局部磨损	394
35.3 保证较大的接触面积	398
35.4 拆装、调整方便	399
35.5 轴瓦、轴承衬结构合理设计	400
35.6 合理选用轴承材料	404
35.7 特殊要求的轴承设计	405
第 36 章 滚动轴承结构设计	408
概述	408
36.1 滚动轴承的类型选择	408
36.2 轴承组合的布置和轴系结构	416
36.3 轴承座结构设计	420
36.4 保证轴承装拆方便	427
36.5 滚动轴承润滑设计	428
36.6 钢丝滚道轴承设计	432
第 37 章 密封结构设计	434
概述	434
37.1 密封垫片选择和接触面设计	434
37.2 密封圈的选择和设计	437
37.3 填料密封的设计	439
37.4 活塞环的设计	443
第 38 章 油压和管道结构设计	445
概述	445
38.1 管道系统设计	445
38.2 管道结构设计	449
38.3 管道运转中的问题及避免的措施	452
第 39 章 机架结构设计	455
概述	455
39.1 机架必须有足够的强度和刚度	455
39.2 机架应该有良好的工艺性	458
39.3 节约材料	462
第 40 章 导轨结构设计	463

概述	463
40.1 导轨合理选型	463
40.2 保证导轨的强度、刚度和耐磨性	464
40.3 保证导轨的精度	465
40.4 保证导轨的运动灵活性	467
40.5 提高导轨的工艺性	469
第 41 章 弹簧结构设计	473
概述	473
41.1 弹簧类型选择	473
41.2 正确定弹簧参数	474
41.3 螺旋弹簧结构设计应注意的问题	475
41.4 其他弹簧结构设计	477
第 42 章 避免机械制图方面的错误	479
概述	479
42.1 机械装置的全部图样要有总体规划	479
42.2 机械制图要符合国家标准	480
42.3 保证图样的正确性	481
42.4 注意图样的审查和修改	482
42.5 标注尺寸、公差、表面粗糙度应注意的问题	484
参考文献	486

第1章 机器总体结构设计

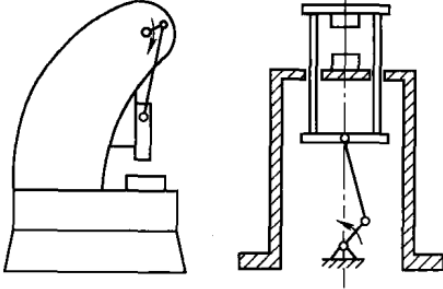
概述

设计一台机械设备一般包括以下几个主要阶段：①明确任务；②原理方案设计；③技术设计；④编制技术文件。本章主要讨论第二阶段遇到的问题，但是有时不得不涉及第一、三阶段的有关内容。

在设计机器总体结构时需要注意的问题，本书归纳为以下几个方面：

- 1) 精心确定设计任务书。
- 2) 慎重确定机器的主要参数。
- 3) 简化机器的动作要求。
- 4) 避免原理性错误。
- 5) 正确选择原动机。
- 6) 注意使用条件、生产条件的限制和国家的有关规定。
- 7) 在设计任务要求中寻找解决问题的途径。

1.1 精心确定设计任务书

设计应注意的问题	说 明
<p>1.1.1 没有经过充分调查研究制定的设计任务书，会导致设计失败</p>  <p>合理 不合理</p>	<p>左图是冲压薄钢板的曲柄冲床，右图是一种新型的冲压机床，考虑用以代替原有的冲床。设计时主要考虑原来的冲床单立柱受拉伸和弯曲的综合作用对强度不利，改为双立柱，受力情况改善，可以减轻机床的重量。但是原结构可以由三个方面送进钢板，钢板的尺寸可以很大，改变以后只能放入窄的条形钢板，原料尺寸受到限制，影响了机床的使用范围，而这一点在确定设计任务时没有经过仔细的分析、比较与市场调查，设计失败</p>

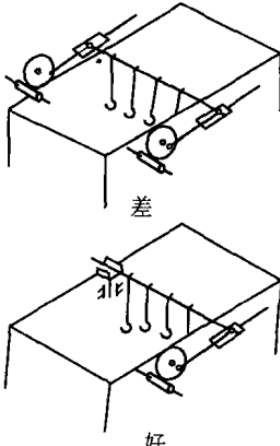
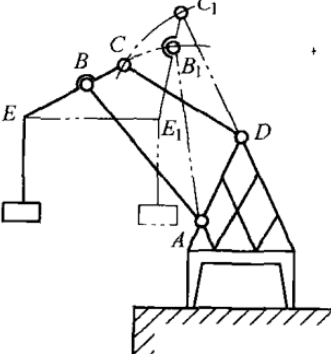
(续)

设计应注意的问题	说 明
1.1.2 设计要有明确的目的和强烈的创新意识	中华世纪坛是北京市为迎接21世纪的重要建筑。其坛体尺寸和质量都很大（转动部分的质量达3200t，直径47m）。是否要求坛体能够转动，在确定方案时就是一个反复讨论的重要问题。它的转动体现了“天行健，君子以自强不息”的创意。但是，是否能够实现转动，风险较大。经过了反复的计算、实验和讨论，最后决定采用转动坛体的方案

1.2 慎重确定机器的主要参数

设计应注意的问题	说 明
1.2.1 确定机械设备的主要参数应经过慎重的研究 某数控钻床，因设计转速范围较低，不适用于用户钻制铝合金零件的要求而失败	设备的性能必须切合使用者的要求，例如设计机床，必须首先确定机床加工零件的尺寸范围、精度、材料的硬度、转速变化范围和级数、自动化程度等。这些参数必须经过对用户的调研和统计，并与已有的产品进行比较后才能确定，使所设计的产品具有特色和竞争能力
1.2.2 机器的适用尺寸范围与其结构复杂程度要相适应	某中型光学计量仪器，设计时采用了许多大型仪器的结构，如双目镜等复杂结构，在提高了使用舒适性的同时，也提高了成本，但因为测量范围小而失去竞争力，设计失败

1.3 简化机器的动作要求

设计应注意的问题	说 明
<p>1.3.1 仔细研究工作要求，简化机器的动作</p> 	<p>小型电镀零件常悬挂在一根杆上放入电镀槽。为了提高镀层质量和电镀速度，需要将杆晃动。上图所示为两边各设一个曲柄滑块机构使杆前后晃动，结构复杂。下图只使杆摆动，杆左端在支点的滑槽中沿杆的轴向滑动，支点还可以在杆的作用下，按杆的方向任意转动，结构简单。</p>
<p>1.3.2 对机构的运动性能允许一定误差</p> 	<p>图示起重机变幅机构，要求重物水平移动时，不可有上下运动，而采用的双摇杆机构不能完全保证这一要求。因此，要求设计者，用优化设计方法设计各杆尺寸，使重物的上下运动距离不超过一定范围。</p>

起重机变幅机构

1.4 避免原理性错误

设计应注意的问题	说 明
<p>1.4.1 防止互相干涉</p> <p>a) 差</p> <p>b) 好</p> <p>1—固定轴承 2—摆动轴承 3—滚子 4—齿轮</p>	<p>图 a 中所示为一滚子接触疲劳试验机，用于试验各种材料在不同接触应力和滑动速度下的接触疲劳极限应力。滚子 3 和齿轮 z_a、z_b 的中心距相同，改变齿轮的齿数即可改变滚子之间的相对滑动速度。这一设计的失败原因是齿轮妨碍了滚子的互相压紧。图 b 解决了这一问题。图中 1 为固定轴承，2 为摆动轴承，4 为齿轮</p>
<p>1.4.2 防止平行四杆机构反转</p>	<p>图 a 中所示为大型游戏机——飞毯所采用的平行四杆机构，其中前面两个曲柄 AB 为主动件。在曲柄回转到水平位置时，由于飞毯的重量使无动力的曲柄发生反转（图 b），飞毯不能实现原来的平面平行运动。改为四个曲柄同时由电动机转动（须保证同步）解决了此问题（参见 25.2.1）</p>