

中等專業学校教学用書

机 器 零 件

高等 教 育 出 版 社

本書系根据 1954 年中华人民共和国高等教育部批准的中等專業学校机器制造类專業四年制适用的教学大綱，参考 (А. Т. Батурин)著“机械零件”(1954 年版)和其他書籍编写而成的，并可供非机器制造專業参考。

本書除緒論外，共分四篇。第一篇为“联接机器个别部分的零件”，第二篇为“傳动零件”，第三篇为“支持和联接轉动部分的零件”，第四篇为“起重机元件”。

目 录

緒論	1
§ 1. 引言	1
§ 2. 許用应力	8
§ 3. 机器制造中的主要材料	15
第一篇 联接机器个别部分的零件	
§ 4. 零件联接方法的分类	23
第一章 鉤釘联接	23
§ 5. 鉤釘構造型式和材料，鉤釘的国家标准	23
§ 6. 鉤接結構的制造工艺	25
§ 7. 鉤縫的型式	27
§ 8. 強固鉤縫和它的計算	28
§ 9. 鉤接結構的材料	33
§ 10. 强密鉤縫的計算	35
第二章 焊联接	49
§ 11. 概述	49
§ 12. 焊縫的構造型式	52
§ 13. 对接焊縫的計算	55
§ 14. 填角焊縫的計算	55
§ 15. 焊縫的許用应力	56
第三章 螺紋联接・載重螺旋与傳动螺旋	61
§ 16. 螺紋的形成和它的基本型式	61
§ 17. 基本型式螺紋的应用范围和标准化	66
§ 18. 螺釘、螺絲、螺母和垫圈	69
§ 19. 保險裝置和螺母扳手	73
§ 20. 螺旋副中圓周力和軸向力之間的关系	77
§ 21. 旋緊的螺釘內的应力	81
§ 22. 螺紋強度和磨損的計算	85
§ 23. 螺釘計算的实例	89
§ 24. 載重螺旋与導螺旋	99
第四章 楔联接和鍵联接	115
§ 25. 楔联接的典型結構和应用	115
§ 26. 鍵的構造型式	118
§ 27. 鍵尺寸的选择和鍵联接强度的驗算	123

§ 28. 多槽連接及其計算.....	125
---------------------	-----

第二篇 傳動零件

§ 29. 傳動理論引言.....	129
-------------------	-----

第五章 摩擦輪傳動.....	131
----------------	-----

§ 30. 摩擦輪傳動的概念.....	131
---------------------	-----

§ 31. 圓柱形摩擦輪傳動和計算方法.....	133
--------------------------	-----

§ 32. 圓錐形摩擦輪傳動.....	137
---------------------	-----

§ 33. 摩擦輪變速裝置.....	139
--------------------	-----

第六章 皮帶傳動.....	146
---------------	-----

§ 34. 皮帶傳動的概述.....	146
--------------------	-----

§ 35. 傳動皮帶的種類.....	150
--------------------	-----

§ 36. 打開皮帶傳動的幾何學和運動學.....	155
---------------------------	-----

§ 37. 皮帶各邊中的拉力.....	158
---------------------	-----

§ 38. 工作皮帶中應力的分析.....	159
-----------------------	-----

§ 39. 皮帶在帶輪上的滑動.....	164
----------------------	-----

§ 40. 按滑動曲線計算皮帶傳動.....	168
------------------------	-----

§ 41. 帶有拉緊輥輪的傳動.....	173
----------------------	-----

§ 42. 三角皮帶傳動.....	175
-------------------	-----

§ 43. 皮帶傳動中作用在軸上的載荷.....	181
--------------------------	-----

§ 44. 帶輪.....	182
---------------	-----

第七章 齒輪傳動.....	196
---------------	-----

§ 45. 概述.....	196
---------------	-----

§ 46. 圓柱直齒輪傳動和它的主要參數.....	197
---------------------------	-----

§ 47. 齒輪嚙合的基本定理.....	201
----------------------	-----

§ 48. 漸開線齒廓.....	203
------------------	-----

§ 49. 嚙合線嚙合弧和交接系數.....	209
------------------------	-----

§ 50. 嚙合線傾斜角的選擇.....	211
----------------------	-----

§ 51. 輪齒的加工方法.....	212
--------------------	-----

§ 52. 齒輪的過削和修正.....	216
---------------------	-----

§ 53. 齒輪的工作情況和材料.....	221
-----------------------	-----

§ 54. 齒輪損壞的各種情況.....	223
----------------------	-----

§ 55. 傳動數的選擇.....	226
-------------------	-----

§ 56. 按弯曲強度計算輪齒.....	227
----------------------	-----

§ 57. 圓柱斜齒輪和人字齒輪傳動.....	236
-------------------------	-----

§ 58. 圓錐直齒輪傳動.....	242
--------------------	-----

§ 59. 按接觸強度計算輪齒.....	248
----------------------	-----

§ 60. 齒輪作用在傳動軸上的載荷.....	253
-------------------------	-----

§ 61. 齒輪的構造.....	258
------------------	-----

第八章 蝸杆傳動.....	268
---------------	-----

§ 62. 概述.....	268
§ 63. 蝶輪齒的弯曲和接触强度的計算.....	270
§ 64. 蝶杆螺紋和蝶輪齒間的相互作用力, 傳動的效率	275
§ 65. 蝶杆强度的驗算.....	277
§ 66. 蝶杆和蝶輪的構造.....	279
§ 67. 蝶杆傳動的热量計算.....	281
第九章 鏈傳動	289
§ 68. 鏈傳動的概述.....	289
§ 69. 鏈傳動的基本型式・鏈及鏈輪的材料.....	290
§ 70. 鏈傳動的計算.....	295
第三篇 支持和联接轉动部分的零件	
§ 71. 概述.....	303
第十章 軸頸和軸樞	304
§ 72. 端軸頸的構造型式和工作条件.....	304
§ 73. 軸頸的計算.....	307
§ 74. 关于在軸承中潤滑与摩擦的流体力学理論的概念.....	309
§ 75. 軸樞的主要構造型式和計算.....	313
第十一章 心軸和轉軸	323
§ 76. 心軸和它的計算.....	323
§ 77. 轉軸和它的計算.....	326
§ 78. 軸的精确計算.....	329
§ 79. 轉軸的剛度.....	334
第十二章 滑动軸承和滾動軸承	351
§ 80. 滑动軸承的構造型式・軸承襯套的材料.....	351
§ 81. 潤滑剂和潤滑裝置.....	357
§ 82. 滾動軸承的概述.....	359
§ 83. 按靜載重容量選擇滾動軸承.....	364
§ 84. 按軸承壽命選擇滾動軸承.....	365
§ 85. 滾動軸承的安裝、潤滑和保護	370
第十三章 联軸器	382
§ 86. 联軸器的分类.....	382
§ 87. 固定式剛性联軸节.....	383
§ 88. 补偿式剛性联軸节.....	388
§ 89. 彈性联軸节.....	390
§ 90. 牙嵌式离合器.....	392
§ 91. 摩擦式离合器.....	393
§ 92. 离心式离合器和保險离合器.....	399
第十四章 減速箱	405

§ 93. 减速箱的一般概念.....	405
§ 94. 主要型式减速箱的简图.....	406
§ 95. 减速箱各部分的構造.....	408
§ 96. 减速箱的潤滑.....	415

第四篇 起重机原件

§ 97. 关于起重机械的一般概念.....	418
第十五章 起重机的基本原件	419
§ 98. 概述.....	419
§ 99. 链和繩.....	420
§100. 滑輪和滑車.....	426
§101. 鼓輪.....	434
§102. 起重鉤.....	438
§103. 手柄和曳引輪.....	441
§104. 輸輪.....	442
§105. 制动器.....	443
第十六章 紹車和起重机簡述	455
§106. 紹車.....	455
§107. 起重机簡述.....	459

緒論

§ 1. 引言

各種機器按照用途的不同，有着各種各樣的結構，但每一部機器都是由個別部分（零件或部件）所組成的。這些部分相互間固定地聯接着或作相對運動。如果把一部機器拆開成各組成部分，那就可將它們劃分為兩類零件：

（1）專用零件 這類零件按其形狀、運動特性和工作情況來說，只是某一類型式機器所固有的，並且形成這類機器所具有的特殊性，如：曲軸、萬向軸、汽輪機的葉片、機車的聯結杆和連杆等；

（2）通用零件 這類零件在不同型式機器中都是相同的而與機器的用途無關，如：螺釘、螺母、墊圈、鍵、鉤釘、心軸、轉軸、軸承、齒輪、帶輪等，這類零件又叫做標準零件。

在機器零件課程里，我們要研究通用機器零件的結構、工作條件以及計算和設計的基本方法，而那些專用機器零件將在各有關的專業課程中研究。

學習機器零件課程的目的，是為了掌握設計通用機器零件和簡單機構的基本原則。

上世紀末，機器零件才基本上發展成一門獨立的科學和教學科目。在這以前，機器零件的計算和設計問題，是包括在“應用力學”和“機器製造”等普通課程中。

只有在機器製造工業獲得全面發展，以及力學、機械原理和材料力學等課程取得進一步成就時，“機器零件”才成為一門新的獨立的基礎技術課程”。

“機器零件”是工程力學課程的最後一個部分。它是介於其他

基础技术課和專業技术課之間的联系环节。我們首先必須学好理論力学、材料力学、金屬工艺学以及制圖等課程，才能在这些課程的基础上學習机器零件。在學習机器零件时，不但要应用以往所學到的理論知識，更重要的是必須把理論知識过渡到实际的零件設計工作中去。

机器零件課程的內容，可分作四个部分：

(1) 联接机器个别部分的零件

一、不可拆的联接(只有损坏被联接零件时才能拆开)：螺釘联接、焊联接；

二、可拆的联接(拆开时不损坏零件的完整性)：螺紋联接、楔和键联接。

(2) 傳动零件

一、摩擦輪傳动；

二、皮帶傳动；

三、齒輪傳动；

四、蝸杆傳动；

五、鏈傳动。

(3) 支持和联接轉动部分的零件

一、心軸和轉軸；

二、軸承；

三、联軸器。

(4) 起重机原件

現代机器制造業的特征，就是要求新設計的机器和联动机能具有更大的功率、速度和效率。每一部机器的設計，应利用最便宜和最普通的材料，并考虑到先进的工艺方法。新机器應該是生产率高、操縱簡單、保証能長期使用，并須完全滿足安全技术的要求。此外，还應該尽可能地节约金屬材料，特別是节约貴重的和我国产量稀少的金屬材料。

机器制造业是重工业的基础，而重工业又是社会主义的物质基础。在我国进行大规模社会主义建设的时期，所有国民经济各部门，从工业、运输业、农业、建筑业一直到医药事业，都需要应用机器。只有最广泛地使各种各样的劳动过程都机械化起来，才能提高劳动生产率、改善劳动条件、提高产品质量、降低成本、满足人民物质和文化生活的需要。

对创造新的和完善的机器来讲，设计工作者具有决定性的作用。作为一个优秀的设计工作者，必须掌握先进的计算方法和工艺知识。在设计任何一部新的机器时，设计工作者应当尽量考虑使它最耐用、生产率高，而且使用最可靠，同时制造也要最简单和最经济。

为了达到上述的要求，设计工作者必须经常和工艺工作者建立起密切的联系。只有经过和工艺工作者讨论以后，设计工作者才能选择任一零件最合理的制造方法（铸件、锻件或焊件等），而制造方法对零件的构造和成本有决定性的影响。有时对已设计好的零件图样，只要从工艺的观点加以很小的一些修改，就可以大大地改善它的工艺性，使它加工或装配简单。冶金工作者也可以创造新的合金并规定正确的热处理方法，以尽量满足机器制造业所提出来的特殊要求（如耐热性、减摩性、高的摩擦系数、耐腐蚀性、耐磨性、高的耐劳极限等）。

在一切情况下，所设计的零件或部件（若干零件互相联系而成的机器部分）必须满足下列几个基本要求：

（1）对零件的要求：

- 一、重量最轻而又具有足够的强度；
- 二、具有必要的刚度；
- 三、具有足够的耐磨性；
- 四、形状尽可能地简单，制造成本低；
- 五、使用简便而安全；

六、符合国家标准。

(2) 对部件的要求：

一、容易更换部件中的零件；

二、容易装配和拆开。

上述各点扼要说明如下：

1) 要得到足够的强度，不仅须准确知道作用在零件上载荷的大小，而且要知道载荷的性质。在许多情况下，零件在工作过程中所受的载荷不可能完全确切地了解，在这里运用材料力学的计算公式便发生困难；而零件的形状和它支承的方式也和材料力学中所考虑的最简单的物体形状（杆）和支座型式（铰链支承，刚性支承）不同。在这些情况下，设计工作者的任务就是要挑选一种既便于计算又最能切合零件真实情况的计算公式。由此可见设计工作者必须详尽无遗地了解零件的工作情况。

设计工作者在分析零件的工作情况时，必须从外力作用所可能产生的各种情况中，以其最不利的情况作为计算的基础，这样才能保证零件在最不利的工作情况下仍有足够的强度。同时，选择许用应力是决定计算是否可靠和结构是否经济的最重要因素之一。这个问题在 § 2 中有较详细的说明。

2) 在许多情况下，仅依据强度条件来决定零件的尺寸是不够的，必须同时考虑到零件的变形，并用计算来保证它有足够的刚度。例如，高速转动的轴、齿轮、蜗杆及其他零件，如缺乏足够的刚度，在工作中就会引起相当大的振动，甚至造成机器部件和零件的损坏。轴也应该具有一定的刚度，才能使它在倾斜时不致引起滑动轴承的边缘摩擦。减速器和变速器的轴应该具有足够的刚度，以保证精加工的齿轮或蜗杆传动的正确啮合。在桥式起重机中，联接行轮的轴如因刚度不够而使扭转角太大时，有可能会使行轮出轨，因而发生事故。

3) 为了降低机器成本和延长使用期限，必需认真注意在不损

害可靠性的条件下尽量简化結構，同时仍保持技术上合理的形狀。此外，还要注意选择对零件最合适的材料和它的現代加工方法。例如在許多情况下，焊接的应用使輕便的鋼焊件代替了笨重的鑄鐵零件；而应用滲碳法和其他現代金属热处理和化学热处理的方法，能提高零件的表面硬度，保証机器受摩擦部分的耐磨性，延長机器的使用期限。

4) 在同一个工厂里制造各式各样的机器是不經濟的，因为这样就須要使用大量的圖样、模型、夾具、工具、机床等等，增加产品的成本。所以从經濟观点来講，每个工厂应專門生产一定型式的机器。在大量或者成批生产同样机器（如汽車、拖拉机、自行車、縫紉机等）的时候，就必须保証这些机器各个零件的互換性，也就是说同样的零件有可能互相替换，使机器在裝配的时候無須对零件进行另外的加工。

为了达到零件的高度互換性，并减少在制造零件时所使用的模型、夾具和工具的数量，对同一种零件的尺寸，也定出一定的标准。当机器零件标准化后，就可使机器的损坏部分得到迅速拆换，在运用上造成有利条件。在苏联已經对最常用的許多机器零件如鉚釘、螺釘、鍵和某些机件的尺寸如軸徑、螺紋等实行了标准化，定出了国家标准（OCT 和 ГОСТ）。我国第一机械工業部已制訂了螺紋，标准直徑等部頒标准；电机制造工業部制訂了“緊固零件部頒标准草案”并規定自 57 年 1 月 1 日起試行。标准草案中包括螺釘、螺絲、螺母、鉚釘、开口銷等。設計工作者在实际工作中必需遵循这些标准。

互換性和标准化是一切工业部門大量生产的基础，它保証了工厂的專門化和彼此合作的可能，并大大地降低了产品的成本。

实现国家的社会主义工业化的中心环节是优先发展重工業。只有建立起强大的重工業，即建立起現代化的鋼鐵工業、机器制造工业、电力工业、燃料工业、有色金属工业、基本化学工业等等，我

們才可能制造現代化的各種工業設備，使重工業本身和輕工業得到技術的改造；我們才可能供給農業以拖拉機和其他現代化的農業機械，供給農業以足夠的肥料，使農業得到技術的改造；我們才可能生產現代化的交通工具，如火車頭、汽車、輪船、飛機等等，使運輸業得到技術的改造；我們也才可能製造現代化的武器，來裝備保衛祖國的戰士，使國防更加鞏固。同時，只有在發展重工業的基礎上，我們才能夠顯著地提高生產技術，提高勞動生產率，能够不斷地增加農業和消費品工業的生產，保證人民的生活水平的不斷提高^①。

斯大林說：“不是發展任何一種工業都算做工業化。工業化的中心，工業化的基礎，就是發展重工業（燃料、金屬等等），歸根到底，就是發展生產資料的生產，發展本國的機器製造業”^②。

我國的機械工業在近百年來有一定程度的發展。但是在解放前機械工業基本上只是一個殖民地、半殖民地的修配性質的工業。除了一部分工廠能做一些簡單機器以外，大部分只能做一些配件或者只能做裝配工作，而不能製造完整的機器。

解放後，在黨和政府的正確領導和蘇聯及其他兄弟國家的援助下，機械工業有了很大的發展。單從1953年到1956年底為止，我國已經有三十三個限額以上的新建和改建的機器製造工廠投入生產，這標誌我國機器製造工業已經向獨立的現代化的道路上迈进一大步。能夠製造汽車、船舶、大型工作母機、中型和大型汽輪發電機、精密電氣儀表、全套紡織機械等重要設備的這批工廠所增加的年產能力，已經遠遠超過了解放前我國自1862年建立近代化機器工業以來八十多年內所達到水平。但由於我們原有機械工業和技術基礎太弱，在第一個五年計劃期間所製造的產品大多數都

① 李富春同志“關於發展國民經濟的第一個五年計劃的報告”。

② 斯大林“論蘇聯經濟狀況和黨底政策”（斯大林全集第八卷中譯本第112—113頁）。

是仿造兄弟国家的先进产品，通过这些仿造，对制造的技术水平得到很大提高。但随着我国社会主义经济建设的展开，国民经济各部门所需要的机器设备无论在品种上和数量上都有很高的要求，因此机械工业必须迅速地发展和壮大起来。在现阶段机械工业的发展过程中，最迫切需要解决的是将修配工业改造为制造工业和从仿造向自行设计发展的两个重要问题。

国家技术委员会主任兼第一机械工业部部长黄敬同志在党的第八次代表大会上讲过：“……现在已经出现许多问题，光靠仿造是解决不了的。不少机器，必须根据本国资源、自然特点及使用的具体条件等进行设计，如大型水轮机就要根据水头的高低和水量的大小；农业机械就要适应我国的地形、土壤、气候、耕作等特点；交通运输设备和动力机械则要根据地区、路线、气候、动力资源等条件。设计各种特殊专用设备，必须根据具体使用目的。需要的品种越来越多，也绝不可能全靠仿造来解决。而且，如果自己没有自行设计的本领，就很难有计划地安排产品发展的系列，使生产中许多可以简化和统一的地方也不能简化、统一，造成生产中的不合理现象。从长远来说，我们在技术上要赶上世界先进水平，更需要发展自己的设计能力。因此，在第二个五年计划期间，我们一方面仍然要继续采取仿造办法，大量发展品种；另一方面还必须努力培养设计力量、开展产品的设计工作”。^①

机器零件课程便是掌握机械设计的一个重要基础课程之一。

在为发展我国机器制造业而进行的斗争中，我们应该发挥高度的积极性和创造性，吸取苏联先进经验，提高设计和制造的水平，逐步从仿造新型机器，走向设计新型机器；并不断地研究提高机器的效率，加强机器的生产能力和延长机器的寿命，争取在几个五年计划之内使我国发展成为一个强大的工业国。

① 1956年9月26日人民日报。

§ 2. 許用应力

机器零件的尺寸，通常是根据强度計算来确定的，但有时也根据剛度或寿命来确定；在后一种情况下，强度的計算仅是作为驗算用的。

根据强度来进行計算，應該知道：1) 作用在零件上的力；2) 零件材料的許用应力，然后利用材料力学公式或其他公式（例如用實驗方法得到的公式）来算出零件应有的尺寸。

从材料力学課程知道，零件强度的計算，应保証零件最危險地方的工作应力不应超过許用应力，但同时也应相差不远，因为如果不能滿足后一条件，那末所得到的零件就要过分笨重，而且浪费材料。随着近代机器制造技术的發展，在同时提高机器功率的情况下，提高了对机器輕便、紧凑和經濟各方面的要求；并提高了对个别部分运动速度的要求。因此，确定强度計算和選擇許用应力的方法，就具有特別重要的意义。

合理地選擇許用应力，是保証得到可靠、耐用、輕便而又經濟的結構的最重要条件。

近代科学在材料强度和金相学方面所获得的成就，以及使用各种机器所积累下来的經驗，使我們具备了充分条件，能够預計到影响許用应力的許多因素。因此，可以在不損害所計算結構的可靠性的条件下，提高許用应力。但是，有关選擇許用应力的問題仍是非常复杂而且是多方面的，对这个問題，在苏联曾作过許多研究，并有內容丰富的著作。以下我們仅对近代許用应力選擇方法的原則加以簡略地說明。

在材料力学中，我們学过計算許用应力的基本公式：

$$[\sigma] = \frac{\sigma_u}{n} \text{ 和 } [\tau] = \frac{\tau_u}{n}.$$

式中： σ_u 或 τ_u ——極限应力。应力到达这一数值时，零件就出現

裂縫、發生破壞，或因變形而失效。

n —安全系數。

極限應力的數值，首先決定於零件的材料、變形的型式（拉伸、扭轉等等），以及零件中應力隨時間變化的特性。為了簡單起見，我們只討論三種主要的應力變化情況，與其相應的載荷叫做：第 I 類載荷、第 II 類載荷和第 III 類載荷。

- 1) 第 I 類載荷（靜載荷）——應力保持不變。
- 2) 第 II 類載荷（脈動循環載荷）——應力從零變到最大值，又從最大值變到零。
- 3) 第 III 類載荷（對稱循環載荷）——應力的方向變化，但最大應力和最小應力的絕對值相等。

以上所指出的三種應力，它們的變化特性大致如圖 1, a, b, c 所示。圖中橫坐標軸代表時間 t ，縱坐標軸代表正應力 σ 或剪應力 τ 。

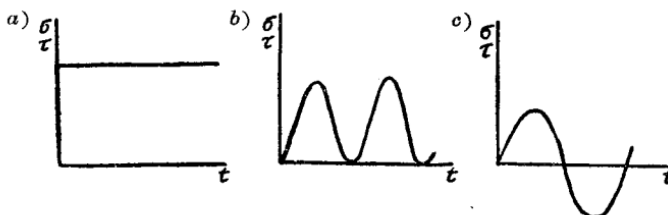


圖 1.

在靜載荷下，塑性材料應取它的屈服點作為極限應力，脆性材料應取它的強度極限作為極限應力；在對稱循環載荷下，應取材料在對稱循環的耐勞極限作為極限應力。

必須注意，對於選擇許用應力來講，重要的是考慮應力的變化，而不是考慮外力的變化。因為在有些情況下，作用在零件上的外力雖不變，但內部的應力則是變化的。例如，轉動軸受一不變的橫向力作用，就外力來講是不變的，但就它橫斷面內的彎曲應力來講，顯然是按對稱循環而變化的，因此轉動軸所受的載荷為第 III

类载荷。

安全系数的数值决定于许多因素，其中主要的因素为：

- 1) 所采取计算方法和计算图表的准确性；
- 2) 作用在零件上的载荷和它的性质（静的、冲击的等等）是否能正确决定；
- 3) 所用材料的质地是否均匀，它的性能是否确知；
- 4) 零件的形状、它的绝对尺寸、表面状况和性质；
- 5) 零件的重要性。

以上所列举的因素，并不能包括全部应考虑的各种各样的情况。例如，有时为了保证零件有足够的刚度，在计算时就必须把安全系数提高。

为了精确地计算各种因素对安全系数的影响，可以把安全系数取作一连串部分系数的乘积。每一个系数都和一个因素或几个因素有关。根据这样算出的安全系数来选择许用应力的方法叫做部分系数法。

本书中采用苏联塞林森 (C. B. Серенсен) 所提出的部分系数法，就是把安全系数定为三个部分系数的乘积。

$$n = n_1 n_2 n_3$$

上式中，部分系数 n_1 是考虑计算方法、计算公式的准确程度（因为所有计算公式都以其某一前提为基础，因而具有不同的准确程度）以及考虑确定载荷的准确程度的系数。

在足够准确的计算中，取 $n_1 = 1 \sim 1.5$ 。

在准确性较小的计算中，或需要提高零件的刚度时，取 $n_1 = 2 \sim 3$ 或更大的数值。

部分系数 n_2 考虑材料的均匀性，材料对机械加工的切缺敏感度以及由于零件制造工艺过程不当而造成的机械性质不合标准。

部分系数 n_3 是考虑零件重要程度的系数，可取 $n_3 = 1 \sim 1.5$ 。

下面具体地研究在各类载荷下，许用应力的选择问题。

(1) 不变的应力

在不变应力下，塑性材料取屈服点 σ_T 作为极限应力；脆性材料取强度极限 σ_B 作为极限应力。

一、塑性材料的许用应力

$$[\sigma] = \frac{\sigma_T}{n}$$

上式中 $n = n_1 n_2 n_3$ ，在这里 n_1 和 n_3 的取法与前面所讲的一样，而 n_2 用 n_T 代表，它的数值可依据塑性材料屈服点 σ_T 和强度极限 σ_B 的比值按表 1 来选取。

许用切线应力(扭应力)大致可由下式确定：

$$[\tau] = (0.5 \sim 0.6)[\sigma]$$

二、脆性材料的许用应力

$$[\sigma] = \frac{\varepsilon_b \sigma_B}{K_s n}$$

根据所计算零件变形的型式， σ_B 应当分别采用：拉伸强度极限 σ_{6p} ；压缩强度极限 σ_{6ck} 或弯曲强度极限 σ_{6u} 。

同前面一样 $n = n_1 n_2 n_3$ 。在这里 n_2 用 n_B 代表，它的数值可按表 2 来选取。

K_s 叫做应力集中系数，它表示静载荷下应力集中对零件强度的影响。脆性材料可采用理论应力集中系数 $a_6 = \frac{\sigma_{max}}{\sigma_n}$ 已足够准确。式中 σ_{max} 是棱柱形或圆柱形零件断面尺寸发生变化地方(如孔，直径呈阶梯形变化等等)的最大局部应力；而 σ_n 是名义应力，也就是按普通材料力

表 1. 系数 n_T

σ_T/σ_B	$n_2 = n_T$
0.45~0.55	1.2~1.5
0.55~0.7	1.4~1.8
0.7~0.9	1.7~2.2

表 2. 系数 n_B

材 料	$n_2 = n_B$
经低温回火的高强度钢	2~3
脆的、均匀的材料	3~4
非常脆的、不均匀的材料(如多孔脆性铸件)	4~6