

高等学校教学用書

結 构 力 學

(增 訂 版)

上 冊

楊 耀 乾 編 著

人民教育出版社

高等学校教学



結構力學

(增訂版)

上冊

楊耀乾編著

人民教育出版社

本書增訂版分上下二冊：上冊包括靜定結構與結構變位；下冊包括超靜定結構以及結構穩定與結構動力學。其中靜定結構與超靜定結構部分系參照我國“工業與民用建築”專業、“鐵路與公路橋梁隧道”專業和“鐵道建築”專業的結構力學統一教學大綱編寫，並適當地增加了一些在目前的工程實踐中常遇的課題，如力矩分配法以及變截面剛架的計算等。至于結構穩定與動力學部分系參照蘇聯“鐵道橋隧”專業 1955 年的結構力學大綱編寫。

本書經中華人民共和國教育部審查同意作為土建類高等學校試用教材。

本書原由高等教育出版社出版。自 1960 年 4 月 1 日起，高等教育出版社奉命與人民教育出版社合併，統稱“人民教育出版社”。因此本書今后用人民教育出版社名義繼續印行。

結 构 力 學

(增訂本)

上 冊

楊耀乾 編著

人民教育出版社出版 高等學校教學用書編輯部
北京東城區東長安街 7 号

(北京市書刊出版業營業登記證字第 2 號)

京華印書局印裝 新華書店發行

統一書號 15.010·808 开本 850×1130^{1/2} 印張 11^{5/16}

字數 268,000 印數 7,001—17,000 定價 (7) 元 1.30

1958 年 9 月第 1 版(合訂本 5,500 冊)

1960 年 3 月增訂 3.1 版—1960 年 7 月北京第 4 次印刷

增訂版序

当“结构力学”再版的时候，我們进行了全書的增訂与修改工作，其目的在于使本書更能适合于1958年教育革命之后的新形势，更能适合于高等工业学校土建类各专业之用，使理論与实际更好地結合起来。

在增訂版中，除第七章与第九章外，其他各章均有所修改或增刪；其主要修訂部分如下：

增加了第十四章二鉸拱和第十七章变截面剛架的計算（包括单层工业厂房的計算）。第十八章按极限荷載的結構計算方法是全部重写的。关于土压力与擋土牆一章的內容，現在一般趋向于移在“土壤力学与地基基础”課程中講授，因此在本書內这一部分的內容被編入了附录中。在靜定結構部分的各章中，加强了关于靜定剛架的計算。为了扩大机动法在靜定結構中的应用，在附录中增加了一节“在机动法中求瞬心的方法”。此外，在原有章节中，增加或修改較多者有：第一章緒論及基本概念，第三章影响綫的一般理論及其应用，第四章多跨靜定梁，第五章靜定梁式平面桁架，第六章推力結構，第八章关于結構变位的一般原理，第十二章超靜定桁架的計算，第十六章形变法，以及第二十章結構动力学等。

几乎全部习題(第七与第九章除外)是重編的，使其更能适合于土建类各专业的教学之用。在桥梁、隧道以及工业与民用建筑中的一些实际問題被編入了有关各章的教材或习題中。

在第一版中所發現的錯漏之处均經改正。

本書在再版之后，分二册发行。上册包括靜定結構与結構变位；下册包括超靜定結構、結構的稳定与动力的計算。

本書的增訂與修改工作得到了唐山鐵道學院結構力學教研組全体教師的協助，特此致謝。

楊耀乾

1959年8月于唐山

初版序

自从 1952 年开始教学改革以来，在结构力学的教学工作中，我們一直是以普洛柯費耶夫与史密尔諾夫著的結構理論三卷为教科書，并以达尔柯夫与庫茲聶錯夫著的結構靜力学为主要参考書来进行教学的。几年来的經驗告訴我們，由于这些苏联的教科書与中国的學生实际之間存在着一定的距离，并且由于譯文的文理不易为中国学生所接受的緣故，使我們在教学工作中遭遇到一些困难。因此在教改工作进行了四年之后的今天，有必要編写一本专为中国学生閱讀的結構力学教科書。这就是編写本書的目的。

本書包括三部分：結構力学 I——靜定結構；結構力学 II——超靜定結構；結構力学 III——結構稳定与結構动力学。其中第一二兩部分是參照我国鐵路与公路桥梁隧道专业以及鐵道建築专业的結構力学統一教學大綱編写的；第三部分是參照苏联鐵道桥隧专业 1955 年的結構力学大綱編写的。就本書的內容來說，比这些大綱的要求稍微多了一些，并且鉴于力矩分配法在現場的广泛应用，因此也以一节的分量作了簡要的介紹。在使用本書时，編者認為完全沒有必要把本書的全部內容統統給学生講解，并且在一节之内，也只能是有重点地給学生詳細講解。正是为了这个目的，所以本書的叙述上力求詳細，以便学生在教師的启发之下能够自己独立鑽研。

目前由于教學計劃尚時有改变，从而教學大綱，特別是实施性教學大綱，也必須作相应的修改。因此，編者建議，使用本書的教師們請按大綱的要求与学生的水平來决定講授內容的去取。書中以小字排印的部分應考慮首先加以拋棄，即使是大字排印的部分也可以考慮作适当的精簡。对学生的要求來說，当然，其中靜定結構与超靜定結構部分是

最基本的，因此这些部分的內容应当少精簡些，其余部分可以多精簡些。本書的第三部分，結構稳定与结构动力学，也可以作为选修課程的教科書之用。

本書主要取材于普氏与史氏的結構理論，其次是达氏与柯氏的結構靜力学。主要参考書籍附于書末。

本書于最后脫稿之前，承金宝楨、王龍甫、李廉鋗三位教授詳加审閱，并提出了許多有益的意見，編者曾据此加以修改。謹致謝忱。

本書第十九章系由陈英俊副教授执笔，靜定与超靜定結構部分的习題与答案系由徐文煥、項忠权、陈大鵬、唐昌荣、王业敏五位同志所編制，以上均經編者加以校閱；全書并由唐山鐵道学院結構力学教研組的全体教師分担了校对工作，特此致謝。

本書曾在唐院試用过一次，并根据初次实践的經驗作了一定的修改。限于編者的水平，書內难免有不适当以及錯漏的地方，希望使用本書的教師与讀者指正。

楊耀乾

1957年12月

上册 目录

增訂版序	iii
初版序	v
第一章 緒論及基本概念	1
§ 1.1 結構力学及其任务	1
§ 1.2 結構力学的发展簡史	2
§ 1.3 結構的計算簡圖及其分类	4
§ 1.4 荷載的型式	6
§ 1.5 計算方法	8
第二章 平面結構的机动分析	10
§ 2.1 平面結構的支座	10
§ 2.2 支座的机动分析	12
§ 2.3 平面結構的自由度及可变度	15
§ 2.4 平面桁架的自由度及可变度	18
§ 2.5 稳定結構的形成	19
*§ 2.6 以机动法檢查結構的稳定性	22
习題	25
第三章 影响綫的一般理論及其应用	30
§ 3.1 影响綫概念	30
§ 3.2 以靜方法作直接荷載下的單跨梁影响綫	32
§ 3.3 以靜方法作間接荷載下的影响綫	38
§ 3.4 以机动法作影响綫的概念	41
§ 3.5 以机动法作梁与副架的影响綫	43
§ 3.6 利用影响綫求应力	46
§ 3.7 最不利的荷載位置	49
*§ 3.8 特殊情形	53
§ 3.9 几种常用的标准荷載制	56
§ 3.10 利用換算荷載求最大內力	61
§ 3.11 簡支梁的絕對最大力矩	64
习題	70
第四章 多跨靜定梁	77
§ 4.1 多跨靜定梁的形成	77

§ 4.2 多跨静定梁在静荷载下的计算	79
*§ 4.3 以图解法画力矩图与挠度图	83
§ 4.4 多跨静定梁的影响线	88
习题	91
第五章 静定梁式平面桁架	98
§ 5.1 一般概念	98
§ 5.2 静定梁式平面桁架的分类	101
§ 5.3 求桁架内力的解析法	104
*§ 5.4 通路法	113
§ 5.5 代替法	120
§ 5.6 再分析架的形成及其作用	126
§ 5.7 再分析架的内力分析	129
§ 5.8 以解析法画桁架内力影响线	133
§ 5.9 再分析架的影响线	147
*§ 5.10 桁架外形对杆件内力的影响	154
习题	158
第六章 推力结构	167
§ 6.1 推力结构的分类	167
§ 6.2 三铰拱的数解法	170
§ 6.3 三铰拱的图解法	174
§ 6.4 三铰拱的合理拱轴	177
§ 6.5 三铰拱与三铰刚架的内力图	179
§ 6.6 三铰拱的影响线	184
§ 6.7 核心力矩	189
§ 6.8 三铰桁架拱的内力影响线	193
§ 6.9 混合结构的计算	196
*§ 6.10 悬式结构的计算	201
习题	205
第七章 空间桁架	216
§ 7.1 引言	216
§ 7.2 空间力系的平衡	218
§ 7.3 空间结构的支座及其稳定性	218
§ 7.4 空间桁架的形成及其稳定性	220
§ 7.5 以结点法求内力	225
§ 7.6 以截面法求内力	227
§ 7.7 分解为平面桁架的计算方法	229
*§ 7.8 代替法	230

习题	232
第八章 关于结构变位的一般原理	235
§ 8.1 通論	235
§ 8.2 實功与位能	237
§ 8.3 虛功	243
§ 8.4 互等定理	246
§ 8.5 求变位的基本公式及其应用	248
§ 8.6 以解析法求结构变位示例	250
*§ 8.7 位能微分法——卡斯奇梁諾定理	256
§ 8.8 图解解析法	266
§ 8.9 图解解析法示例	262
*§ 8.10 阶形柱的变位	266
§ 8.11 温度变位	267
§ 8.12 基础沉陷作用下的变位	273
§ 8.13 变位影响綫	274
§ 8.14 弹性荷载法	276
§ 8.15 在实体截面结构中弹性荷载的公式	281
§ 8.16 在桁架中弹性荷载的公式	285
*§ 8.17 桁架变位图解法基础	286
*§ 8.18 简单桁架的变位图解法	287
*§ 8.19 复杂桁架的变位图解法	290
习题	291
附录 I 土压力与挡土牆	298
§ 1 一般概念	298
§ 2 极限平衡理論的基本假定	300
§ 3 主动土压力及其破裂角	301
§ 4 用图解法求土压力	303
§ 5 土压力分布及其作用点	305
§ 6 活荷載的影响	307
§ 7 牆面为曲折綫时的图解法(图 15)	307
§ 8 用解析法求土压力	308
§ 9 牆后填土浸水对土压力的影响	310
§ 10 被动土压力	311
§ 11 朗金理論	313
§ 12 粘合力的影响	315
§ 13 挡土牆稳定的計算	316
§ 14 挡土牆强度的計算	318
*§ 15 板桩牆的計算	320

目 录

习题	322
附录 II 在机动法中求瞬心的方法	325
附录 III 习题答案(上册各章)	329

第一章 緒論及基本概念

§ 1.1 結構力学及其任務

凡用以支承或平衡外來的荷載的东西，謂之結構。工程上所用的結構常用一根或許多杆件或部件連接而成。這些杆件可以是軸向受拉的拉杆或系杆，軸向受壓的壓杆、支撑或柱，受到撓曲的梁，受到扭曲的軸，或同時受有幾種不同作用的複式杆件。此外，還可以用受力更為複雜的薄壁构件、大面積的平板或薄殼等作為結構的主要部件。除了受到扭曲的軸以外，其他各種類型的杆件或部件在工程結構中是常遇到的。

工程師在設計一個工程結構時，他必須知道，從安全與經濟的觀點出發，在結構的各部分應該採用什麼樣的尺寸大小，才能滿足結構的強度與剛度的要求。為此，他不得不需要將實際的結構變成紙上的計算簡圖，又不得不將實際載重簡化成為設計用荷載，從而可以分析結構各部分的受力情形以及整個結構的變形。在材料力學中曾經研究了一根簡單杆件的穩定問題。同樣地，當一個結構在變形時，也有喪失穩定的可能，這些有關結構穩定的計算，也是工程師所必須知道的。同時，由於生產的發展與擴大，機器的使用更為廣泛而且速度亦大為提高，這樣就迫使工程師們面對著另一個問題，就是如何在動力荷載的作用下來分析結構的強度、變形與穩定的問題。

由上所述，可見結構力學的任務，在於研究在靜力與動力作用下，結構的內力、變形與穩定性的分析。此外，結構力學的任務也應該包括結構外形對其內力與變形的影響。

工程師在設計結構時所面臨的一個總的問題是，如何在安全的條件下來貫徹節約的原則。1956年9月16日周恩來總理在中國共產黨

第八次全國代表大會上所作“關於發展國民經濟的第二個五年計劃的建議的報告”中，曾經向全國人民号召繼續執行節約。他說：“在第二個五年計劃期間，由於國家建設規模的擴大，我們在物資供應、資金來源和技術力量等方面，還會遇到很多困難，而執行節約，合理地使用物力、財力和人力，正是克服這些困難的一項重要辦法”。為了貫徹又好又省的目的，工程師們就必須充分運用結構力學中所述的科學分析方法，來尽可能地節省材料和合理地改進設計方法。在我國發展國民經濟的第一個五年期間，此種事例是屢見不鮮的。

由於生產力的不斷發展，推動著結構力學這門科學的不斷擴大與深化。現在，它本身已發展成為結構靜力學、結構動力學與結構穩定等幾門獨立的學科，而散體壓力理論以及按極限荷載的結構計算等部門正在逐漸脫胎而出成為獨立的學科。結構力學本身又是建築力學的一個部門，正如材料力學是建築力學的一個部門一樣。一般地說，材料力學是對於單一杆件的分析，而結構力學是對於一個結構的分析。然而它們的嚴格分界是沒有的。

§ 1.2 結構力學的發展簡史

祖國古代的文明史充分地顯示出祖國勞動人民在結構工程方面的創造能力。在遠古的時候，石料是最初被利用為建築材料的。我們的祖先對於石料的抗壓性能有了一定的認識，並且由於他們穴居於山洞之中，從而啟發了他們對於拱形的利用。遠在秦代的時候（二千多年前），我們已經創造了最古老的偉大工程——萬里長城。長城的截面形狀，基本上與現代的重力式擋土牆相類似，而它的城門洞做成了拱圈的形狀。拱的作用很早就被利用於橋梁工程中。遠在隋代的時候，距今一千三百多年前，杰出的工程師李春建造了跨過洨水的趙州橋，這是跨度約為 37 米的開式石拱橋。拱的理論是結構力學中的一個重要部分，而它卻早已體現在古代偉大的拱橋工程以及其他拱式結構中。以

悬索来支承桥面系的悬式桥梁是近代桥梁中的重要形式之一；然而它的設計思想早已体现在十七世紀末所建成的泸定铁索桥，此桥在四川省境内跨过大渡河，全长 311 米。总之，历史的記載充分地說明了祖国古代工程建筑的偉大成就。这些成就非但隱藏着許多重要的力学原理，而且凌駕于当时欧洲的科学技术水平之上。然而，毕竟由于被落后的封建制度生产关系所限制，束縛着生产力，从而使结构的建造与設計长期停留在經驗的阶段。

力学，作为一門科学來說，大約是在十六七世紀的时候形成的。在十六世紀，达·芬奇曾經在这一方面发表过正确的理論，不过他的貢獻始終停留在稿子上。在十七世紀四十年代，伽利略从事于力学的研究，他的成就奠定了力学的基础。在十八世紀中，俄国彼得堡科学院院士欧拉对直杆稳定的問題作出了重要的貢獻。

可是，結構力学一直到十九世紀初叶才从力学中分裂出来，作为一門独立的科学。当时由于铁路的出現，需要荷載大、跨度长的桥梁；在这样的环境下結構力学得到了发展。在这个时候以前已經有了关于梁的变形的一些假設和結論。这些結論被以后的許多實驗證明了。在十九世紀中，由于运输航运的发展，出現了一些关于板与壳的理論。进入到二十世紀后，随着生产力的发展，生产技术的提高，就有了大规模的鋼鐵生产。因此在十九世紀末二十世紀初的期間，就出現了桁架理論。随之而起的是关于桁架合理形状的研究以及桁架变形的理論。至于混凝土的被用作建筑材料，不过是近几十年的事。由于鋼筋混凝土结构的整体性与連續性，使剛性构架的理論有了进一步的发展。近年来，由于机械工业的发展，作用在结构上的振动力愈形增大，这样就使结构动力学得到了飞跃的发展。晚近航空工业的迅速发展，进一步扩大与深化了关于薄壁杆件以及薄板与薄壳的理論。

世界学者如：納維哀、克拉潘朗、儒拉夫斯基、舒霍夫、卡斯奇梁諾、摩尔、普罗斯古拉柯夫、雅辛斯基、加僚金、柏激考維奇、伏拉索夫等，在

结构力学方面有杰出的貢獻。

在解放以前，祖国学者在結構力学方面的研究工作受到了反动統治阶级的阻撓和摧殘。虽然如此，仍舊有少数的科学家孜孜于这一方面的学术研究工作，他們的成果散見于國內外的期刊杂志上，对本門科学作出了一定的貢獻。随着祖国大陆的解放，社会主义建設的迅速发展，生产力大大地提高，科学水平得到了新的高涨。在党和政府的号召、鼓励与领导下，深信新中国的学者繼承着祖先的光荣傳統，行将对结构力学本身以及它对于祖國建設的作用作出偉大的貢獻。

§ 1.3 結構的計算簡圖及其分类

结构分析的工作常常根据結構的計算簡圖进行^①。結構的計算簡圖与实际结构之間尚存在着一定的差別。为了实用的理由，我們常常需要对实际结构作一些必要的简化，保留其中的主要因素、作用与条件，略去其中的次要因素与作用，使其简化成为一个既简单又較精确的結構計算簡圖。有时，在初步設計中采用一个很簡單然而精确度不高的簡圖，然后在最后設計中改用另一个在計算上較繁而精确度較高的图形。

确定一个結構的計算簡圖，特別是比較复杂的結構計算簡圖，決不是一件容易的工作，它需要有結構計算的丰富經驗，以及对結構各部分的受力情形有正确判断的能力。

在结构力学中，我們常用“結構”这一名詞，实际上它指的是結構的計算簡圖。

结构的类型很多，可以按不同的方法加以分类。

一个结构总是具有长、寬、高三个方向的尺寸的。凡是三个尺寸都很大的结构，称为实体结构，如擋土牆(图 1.1)等。结构之長寬方向內的

^① 对实际结构的實驗分析除外。

尺寸很大而其厚度很小者謂之薄壳(壁或板)結構，如板、壳(圖 1.2)等。由一根或多根杆件連接而成，每根杆件的長度很長但其截面的兩個尺寸很小，由此所形成的結構稱為杆接結構，如梁與柱合成的結構(圖 1.3)以及桁架(圖 1.4)等均屬之。

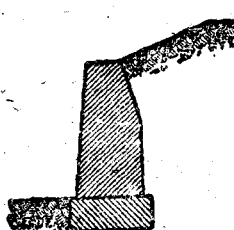


图 1.1

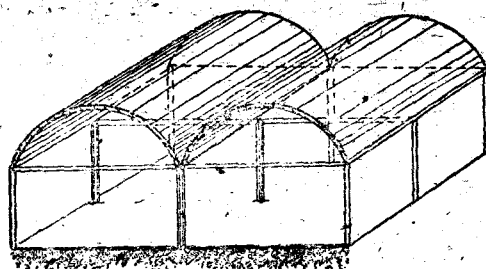


图 1.2

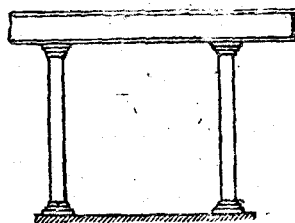


图 1.3

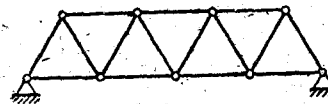


图 1.4

杆接結構，又可按其各根杆件之是否排列在同一平面內而分為平面結構與空間結構二種。凡各杆的軸以及全部的外力均在一個平面內者，謂之平面結構；如圖 1.4 所示者即其一例；凡不具備上述條件的杆接結構，稱為空間結構(圖 1.5)。

就連接的方法而言，則杆接結構又可分為桁架與剛架兩種。桁架系在各杆之間用沒有摩阻力的鉸連接而成，故各杆在結點處可以自由旋轉(圖 1.4)。而剛架則系指具有一个以上剛性結點的結構，如圖 1.6 所示。所謂剛性結點，系指：當結構變形時，在結點處杆軸末端的切線之間的夾角始終維持不變的結點。

按支承反力的方向而言，結構又可分为梁式结构(图 1.4)与推力结构(图 1.7)。前者在竖直荷载作用下仅有竖直反力，而后者则在竖直荷载作用下还发生水平反力。

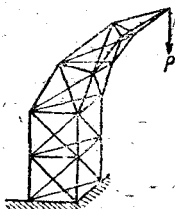


图 1.5

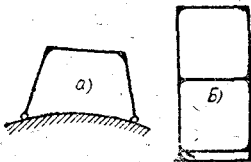


图 1.6

就结构几何图形的稳定性来说，我們又可以把它分为几何稳定与几何不稳定的两种结构。在任何种荷载作用下，恒能保証靜止状态的结构称为稳定结构；反之則为不稳定结构。稳定结构又可分为靜定与超靜定二种。前者其内力与反力均可由靜力平衡的条件来求得，而后者则須借助于结构变形的額外条件来决定。图 1.8 a 所示为一靜定稳定的结构；图 1.8 b 所示为一超靜定稳定的结构；而图 1.8 c 則为一不稳定的几何图形。

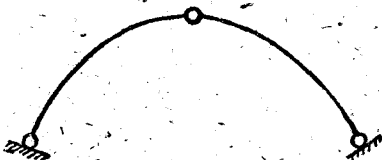


图 1.7

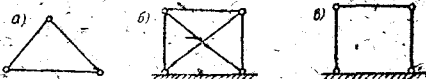


图 1.8

§ 1.4 荷載的型式

現我們來研究作用在結構上的外力。外力为一向量，有一定的着力点、方向与大小。

作用于任何結構上的外力分为荷載与反力。作用在結構上的風、人群、结构自重等为荷載。在荷載作用下阻止結構移动的支点抵抗力