

材 料 力 學

上册

(1984年第二版)

[美] S. P. 铁木辛哥 J. M. 格尔 著

曉園出版社
世界图书出版公司

材料力學

(1984年第二版)

原著者 Gere, Timoshenko

譯著者 李 春 亮

生冊

曉園出版社

世界圖書出版公司

北京·广州·上海·西安

1992

材料力學

(1984年第二版)

原著者 Gere, Timoshenko

譯著者 李 春 亮

下册

曉園出版社
世界圖書出版公司

北京·廣州·上海·西安

1992

内 容 简 介

本书是晓园出版社教材丛书之一。书中包括材料力学所有的标准论题，强调基本概念和力学分析方法，还涉及某些较高深的特殊内容。每章都有例题和习题。

材料力学 上册(1984年第2版)

S·P·铁梓哥 J·M·格尔 著

李春亮 译

晓 园 出 版 社 出 版

世界图书出版公司北京分公司重印

(北京朝阳门内大街137号)

北 京 中 西 印 刷 厂 印 刷

新华书店北京发行所发行 各地新华店经售

1985年出版 开本：850×1168 1/32

1992年7月 重印 印张 14.5

印数：0001—1400

ISBN：7-5062-1372-9/TB·13

定价：12·80 元(WB9202/27)

世界图书出版公司通过中华版权代理公司向晓园出版社
购得重印权 限国内发行

内 容 简 介

本书是晓园出版社教材丛书之一。书中包括材料力学所有的标准论题，强调基本概念和力学分析方法，还涉及某些较高深的特殊内容。每章都有例题和习题。

材料力学 下册(1984年第2版)

S·P·铁梓哥 J·M·格尔 著

李春亮 译

晚 园 出 版 社 出 版

世界图书出版公司北京分公司重印

(北京朝阳门内大街137号)

北京中西印刷厂 印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华店经售

1985年出版 开本：850×1168 1/32

1992年7月 重印 印张 16.75

印数：0001—1400

ISBN : 7-5062-1373-7/TB · 14

定价：14.20元(WB9202/28)

世界图书出版公司通过中华版权代理公司向晓园出版社

购得重印权 限国内发行

中譯本序

Timoshenko，這位近代力學史上的巨擘，不僅在力學的發展過程中，留下了不可磨滅的貢獻；在力學的教育史上也留下了深遠的影響。自從 1930 年他在美國出版其第一冊材料強度學以來，他的每一本著作都風行於世界各地，而其取材及寫法也幾乎成了其他同類著作的範本。

這本書是大師的最後遺著，此書出版不久他便以 94 歲高齡去世。而在歷經 12 個年頭之後，本書由其高足 Gere 加以整編並注入新的內容，賦予新的風貌，但保留了 Timoshenko 著作的傳統精神——內容精闢，易讀易懂。本書的內容與特色在作者的序言中已有詳細說明，無庸贅述，但可想而知的是本書必將舉世矚目。

為了對 Timoshenko 大師表示崇高的敬意，中譯本除敦聘李春亮先生譯述外，初稿並由嚴孝全老師審校，排版後之校對由張瑞宏、顧有利二位先生負責，最後請吳嘉祥、林震兩教授細校全文，希望本社的嚴謹態度能使此中譯本與原書一樣，成為有價值的教科書和參考書。

編審部

原序

材料力學的課程使兩件事成為可行：第一，教導學生基本工程問題，第二，擴展他們分析及解題能力。在籌備此增訂版時，我謹守此兩要點，並以易於教授及易於學習的方式，加上豐富的討論及許多說明實例來呈現事實，理論及方法論，所以大學部學生應可完全吸收其菁華。同時，本書亦強調基本觀念及如何去分析機械及結構系統，學生必須對許多問題做基本的思考。

本書涵蓋材料力學所有的標準論題，並以適合大學二、三年級程度的水準寫出來，另外，許多較高深而特殊的內容亦包括於其中，因此，本書可用作課本，亦可作為永久保存的參考書。

只要看過本書的目錄，即可瞭解本書所涵蓋的論題。這些論題包括分析承受軸向負荷、扭矩和彎曲力矩作用之結構元件，以及材料力學所有的基本觀念，像應變能、應力和應變之轉換、非彈性行為等等。其他較普遍受注意的論題有應力 - 應變的轉換、梁之變形、柱之行為以及應變能。較為特殊的題目有熱及預應變效應、壓力容器、非稜柱形元件、非對稱彎曲、應變中心、非彈性彎曲及不連續函數。

本書包含的內容無法在一學期內授完，因此教師可以選取自認為最基本且合適的來教。教師們亦將欣賞數以百計的新習題（總共超過 1,000 題），它們可指定為課外作業及講堂討論的題材。

本書中的範例及習題中兼用國際單位系統 (SI) 及美國慣用系統 (USCS)，兩系統之討論及其轉換因數表置於附錄中。

參考資料及歷年大事紀收錄於本書後面，包括了主要內容的原始來源及開創這些內涵的工程師、科學家及數學家們的略傳。

本書在某些意義上是以材料力學的全新寫法的新書；但在另一方面，由於它是由 Timoshenko (1878 – 1972) 教授較早的書演化而來，所以它又是舊書。Timoshenko 的第一本材料力學是在 1908 年刊行於蘇俄，其首本材料力學的美國書是以上、下冊的型態由 D. Van Nostrand 公司印行於 1930 年，書名為材料強度 (Strength of Materials)；其第二版刊行於 1940 及 1941，三版刊行於 1955 及 1956。由現作者 Gere 由早期書中取材而寫成的材料力學 (Mechanics of Materials) 之初版則刊行於 1972。

這個第二版已經完全擴增改寫使易於閱讀。並加入更多的實例及習題，和幾個新論題（包括壓力容器、不連續函數及非彈性挫曲）。每個努力方向均在消除錯誤，但毫無疑問的，仍有部份錯誤是無可避免，若你發現任何錯誤，請剪下並寄往作者處 (Department of Civil Engineering, Stanford University, Stanford, CA 94305)；我們會在下次印行時改正。

要一一提出感謝每個對本書有貢獻的人實為不可能，但主要貢獻來自於我以前在 Stanford 的老師（力學的大師，包括 Timoshenko 本人，Wilhelm Flügge, James Norman Goodier, Miklós Hetényi, Nicholas J. Hoff 及 Donovan H. Young），從他們處，我學到了許多，我目前的同事（特別是 Ed Kavazanjian, Tom Kane, Anne Kiremidjian, Helmut Krawinkler, Jean Mayers, Cedric Richards, Haresh Shah 及 Bill Weaver）曾對本書提建議及在寫作時提供合作，幾個校對者及朋友（包括 Jim Harp, Ian Johnston, Hugh Keedy, and Aron Zaslavsky）提供了可貴的意見，而上進的研究生 (Thalia Anagnos, João Azevedo, Fouad Bendimerad, and Hassan Hadidi-Tamjed) 則檢測證明過程。手抄稿是由 Susan Gere Durham, Janice Gere, Lu Ann Hall, and Laurie Yadon. 仔細打字而成，出版及編輯是由 Ray Kingman of Brooks/Cole 及 Mary Forkner

of Publication Alternatives, Palo Alto 以高度技巧及合作精神完成的。內人 Janice 在整箇計劃中的耐心及給予的鼓勵，而其他家庭成員——Susan 及 DeWitt Durham, Bill Gere 及 David Gere ——也有同樣的表現，對於這些可敬愛的人們，我衷心地表達我的祝福。感謝所有的人，我祝福他們。

James M. Gere

符 號 說 明

A	面積，作用力（或力偶），常數
a, b, c	尺寸，距離，常數
C	積分常數，形心，壓力
c	自梁上中性軸至最外表面之距離
D	位移（平移或轉動）
d	直徑，尺寸，距離
E	彈性模數，第二種橢圓積分
E_r	彈性縮減模數
E_t	正切之彈性模數
e	偏心距，尺寸，距離，單位體積變化（膨脹，容積應變）
F	力，第一種橢圓積分，撓性，不連續性函數
f	剪力流，塑性彎曲之形狀因數，撓性，頻率（Hz）
f_s	剪力之形狀因數
G	剪力之彈性模數
g	重力加速度
H	距離，力，反作用力，馬力
h	高度，尺寸
I	平面之慣性矩（或二次矩）
I_x, I_y, I_z	對 x, y, z 軸之慣性矩
I_{xy}	對 x 及 y 軸之慣性積
I_p	極慣性矩
I_1, I_2	主慣性矩
J	扭轉常數
K	挫曲彈性模數，柱之有效長度因數
k	$\sqrt{P/EI}$ 之符號，彈簧常數，剛性

<i>L</i>	長度，跨度，距離
<i>L_e</i>	柱之有效長度
<i>M</i>	彎矩，力偶，質量
<i>M_s</i>	梁之塑性力矩
<i>M_y</i>	梁之降伏力矩
<i>m</i>	單位長之力矩，單位長之質量
<i>N</i>	軸向力
<i>n</i>	安全因數，數目，比值，整數，每分鐘之轉速 (rpm)
<i>O</i>	座標原點
<i>O'</i>	曲率中心
<i>P</i>	力，集中負荷，軸向力，功率
<i>P_{allow}</i>	容許負荷（或工作負荷）
<i>P_{cr}</i>	柱之臨界負荷
<i>P_r</i>	柱之縮減模數負荷
<i>P_t</i>	柱之正切模數負荷
<i>P_u</i>	極限負荷
<i>P_y</i>	降伏負荷
<i>p</i>	壓力
<i>Q</i>	力，集中負荷，平面積之次矩（或靜力矩）
<i>q</i>	均佈負荷之強度（單位長度之負荷），均佈扭矩之強度 （單位長度之扭矩）
<i>q_u</i>	極限負荷強度
<i>q_y</i>	降伏負荷強度
<i>R</i>	反力，半徑，力
<i>r</i>	半徑，距離，迴轉半徑 ($r = \sqrt{I/A}$)
<i>S</i>	力，梁之剖面模數，剪力中心，剛度
<i>s</i>	距離，曲線之長度
<i>T</i>	溫度，扭曲力偶或扭矩，拉力
<i>T_u</i>	極限扭矩
<i>T_y</i>	降伏扭矩

<i>t</i>	厚度，時間
<i>U</i>	應變能
<i>u</i>	應變能密度（單位體積之應變能）
<i>u_r</i>	彈性能模數
<i>u_t</i>	韌性模數
<i>U[*]</i>	補能
<i>u[*]</i>	補能密度（單位體積之餘能）
<i>V</i>	剪力，體積
<i>v</i>	梁之撓度，速度
<i>v¹, v², etc.</i>	$dv/dx, d^2v/dx^2$, 等
<i>W</i>	重量，功
<i>W[*]</i>	補功
<i>X</i>	靜定贅力
<i>x, y, z</i>	矩形座標，距離
<i>̄x, ̄y, ̄z</i>	形心座標
<i>Z</i>	梁之塑性模數
α	角度，熱膨脹係數，比值，無因次比，剛性，彈簧常數
α_s	剪力係數
β	角度，無因次比，彈簧常數，剛性
γ	剪應變，每單位體積重
$\gamma_{xy}, \gamma_{yz}, \gamma_{zx}$	在 xy, yz 及 zx 平面上之剪應變
γ_θ	斜軸上之剪應變
$\gamma_{x_1 y_1}$	$x_1 y_1$ 平面上之剪應變
δ_i, Δ	撓度，位移，伸長
ϵ	正向應變
$\epsilon_x, \epsilon_y, \epsilon_z$	在 x, y 及 z 方向之正向應變
ϵ_θ	斜軸上之正向應變
$\epsilon_{x_1}, \epsilon_{y_1}$	在 x_1, y_1 方向之正向應變
$\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$	主正向應變
ϵ_y	降伏應變

θ	角度，單位長之扭角，梁軸之旋轉角
θ_p	與主平面或主軸所成之角
θ_i	與最大剪應力平面所成之角度
κ	曲率 ($\kappa = 1 / \rho$)
κ_s	降伏曲率
λ	距離
ρ	半徑，曲率半徑，極座標上之徑向距離，質量密度 (單位體積之質量，比質量)
ν	鮑生比
σ	正向應力
$\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$	垂直於 x, y 及 z 各軸的平面上之正向應力
σ_θ	斜面上之正向應力
$\sigma_{x_1}, \sigma_{y_1}$	垂直於 旋轉軸 x_1, y_1 之平面上的正向應力
$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$	主應力
σ_{allow}	容許應力 (或工作應力)
σ_{cr}	柱之臨界應力 ($\sigma_{cr} = P_{cr}/A$)
σ_{pl}	比例極限應力
σ_r	殘餘應力
σ_u	極限應力
σ_s	降伏應力
τ	剪應力
$\tau_{xy}, \tau_{yz}, \tau_{zx}$	垂直於 x, y 及 z 軸之平面上且平行於 x, y 及 z 軸之剪應力
τ_θ	斜面上之剪應力
$\tau_{x_1y_1}$	垂直於 旋轉後的 x_1 軸之平面上且平行於 y_1 軸的剪應力
τ_{allow}	容許剪應力 (或工作剪應力)
τ_u	極限剪應力
τ_s	降伏剪應力
ϕ	角度，扭曲角
ψ	無因次比

ω 角速度，角頻率 ($\omega = 2\pi f$)

* 星號表示較困難或較深之章節、例子或習題。

希臘字母

A	α	Alpha	N	ν	Nu
B	β	Beta	Ξ	ζ	Xi
Γ	γ	Gamma	O	σ	Omicron
Δ	δ	Delta	Π	π	Pi
E	ϵ	Epsilon	P	ρ	Rho
Z	ζ	Zeta	Σ	σ	Sigma
H	η	Eta	T	τ	Tau
Θ	θ	Theta	Υ	υ	Upsilon
I	ι	Iota	Φ	ϕ	Phi
K	κ	Kappa	X	χ	Chi
L	λ	Lambda	Ψ	ψ	Psi
M	μ	Mu	Ω	ω	Omega

目 錄

第一章 拉力、壓力和剪力 1

1-1 緒 言 1	1-5 線彈性及虎克定律 23
1-2 正向應力與應變 2	1-6 剪應力和剪應變 28
1-3 應力-應變圖 10	1-7 容許應力及容許負荷
1-4 彈性及塑性 19	34
	習題 42

第二章 軸向負荷元件 61

2-1 緒 言 61	2-6 溫度及預應變效應 87
2-2 軸向負荷元件的橢度 62	2-7 斜面上的應力 98
2-3 位移圖 69	2-8 應變能 105
2-4 靜不定結構 (橫性法) 72	* 2-9 動態負荷 115
2-5 靜不定結構 (剛性法) 81	2-10 非線性行為 125
	習題 132

第三章 扭 轉 179

3-1 緒 言 179	3-6 圓軸的動力傳送 199
3-2 圓桿之扭轉 180	3-7 靜不定扭轉元件 202
3-3 非均勻扭轉 187	3-8 純剪及扭轉的應變能
3-4 純 剪 191	206
3-5 彈性模數 E 及 G 之間的關係 197	3-9 薄壁管 212
	* 3-10 圓桿之非線性扭轉 220

習題 224

第四章 剪力及彎曲力矩 243

- | | |
|----------------------|----------------|
| 4-1 梁之型式 243 | 4-4 剪力及彎矩圖 257 |
| 4-2 剪力及彎曲力矩 246 | 習題 266 |
| 4-3 負荷、剪力及彎矩間的關係 252 | |

第五章 梁中應力 275

- | | |
|------------------|-------------------|
| 5-1 緒言 275 | *5-7 圓梁之剪應力 311 |
| 5-2 梁之正向應變 278 | 5-8 組合梁 314 |
| 5-3 梁之正向應力 283 | *5-9 非稜柱形梁之應力 318 |
| 5-4 梁之剖面形狀 293 | |
| 5-5 矩形梁之剪應力 300 | *5-10 複合梁 326 |
| 5-6 翼梁腹板之剪應力 307 | 5-11 軸向負荷梁 336 |
| | 習題 342 |

第六章 應力及應變分析 369

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 6-1 緒言 369 | 6-7 合併負荷(平面應力) 411 |
| 6-2 平面應力 370 | 6-8 梁中之主應力 413 |
| 6-3 主應力及最大剪應力 378 | 6-9 三軸向應力 415 |
| 6-4 平面應力之莫爾圓 387 | *6-10 三維應力 421 |
| 6-5 平面應力之虎克定律 398 | 6-11 平面應變 424 |
| 6-6 球形及圓筒形壓力容器
(雙軸向應力) 402 | 習題 438 |

第七章 梁的撓曲 459

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 7-1 緒言 459 | 7-7 非樁柱形梁 497 |
| 7-2 撓曲曲線之微分方程
式 459 | 7-8 弯曲應變能 500 |
| 7-3 以弯距方程式之積分
求得撓度 464 | *7-9 不連續性函數 507 |
| 7-4 由剪力及負荷方程式
積分求得撓度 471 | *7-10 利用不連續函數以求得
梁撓度的方法 519 |
| 7-5 力矩 - 面積法 476 | *7-11 溫度的影響 528 |
| 7-6 重疊法 491 | *7-12 剪力變形之效應 529 |
| | *7-13 梁之大撓曲 538 |
| | 習題 543 |

第八章 靜不定梁 561

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 8-1 靜不定梁 561 | 8-5 連續梁 582 |
| 8-2 撓曲曲線微分方程式
分析 563 | *8-6 溫度效應 590 |
| 8-3 力矩 - 面積法 566 | *8-7 梁端之水平位移 592 |
| 8-4 重疊法（撓性法）572 | 習題 594 |

第九章 不對稱彎曲 609

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 9-1 緒言 609 | 彎曲、剪力中心 630 |
| 9-2 有歪斜負荷之雙對稱
樑 611 | 9-6 薄壁、開口剖面之樑中
剪應力 635 |
| 9-3 不對稱樑的純彎曲
615 | 9-7 薄壁、開口剖面之剪力
中心 642 |
| 9-4 純彎曲之一般理論
624 | *9-8 剪應力之一般理論
650 |
| 9-5 側向負荷造成的樑之 | 習題 658 |