

普通高等教育规划教材

# 材料力学

刘庆潭 主编



普通高等教育规划教材

# 材 料 力 学

主 编 刘庆潭

参 编 刘 静 李东平

喻爱南 王修琼

主 审 龙述尧



机械工业出版社

本教材是根据目前本科材料力学课程学时为 60~90 的教学大纲而编写的。考虑到不同专业和不同层次的需要，教材采用组合式结构，内容的组织分为必要的基础部分和较深层次的提高部分，使用者可根据需要进行内容的组合。

根据当前的教学要求，本教材对传统教材的教学内容进行了认真的取舍，补充了一些现在学生必须掌握的内容，同时引入了反映现代科技成果的一些新内容。为提高学生的素质，加强学生能力的培养，本教材将材料力学的基本理论、基本概念和现代的一些计算方法有机结合。除系统地介绍一些计算机的解题方法外，在不少章的习题里还穿插了利用计算机解题的作业。引导学生在学习材料力学的时候充分利用计算机来解决一些工程问题，这也是本教材的主要宗旨和主要特色。

本教材主要面向土建类专业的本科学生，兼顾机械、化工、冶金类的专业，也可供高等学校工程专科和成人教育学院的有关专业的学生参考。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

材料力学 / 刘庆潭主编 . —北京：机械工业出版社，2003.1

普通高等教育规划教材

ISBN 7-111-11416-7

I . 材... II . 刘... III . 材料力学—高等学校—教材 IV .  
TB301

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 102777 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：季顺利 版式设计：霍永明 责任校对：李秋荣

封面设计：姚毅 责任印制：路琳

北京机工印刷厂印刷 · 新华书店北京发行所发行

2003 年 2 月第 1 版 · 第 1 次印刷

1000mm×1400mm B5 · 16.75 印张 · 652 千字

0 001—5 000 册

定价：38.00 元（含 1CD）

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话 (010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

# 序

材料力学是理工科一门极其重要的技术基础课，随着现代化建设的蓬勃发展，其重要性日益彰显。对理工科学生而言，本课程的学习情况对后续课程及今后的工程实践都具有重要的影响。正因如此，这些年来不少教师都致力于本课程的改革与研究，全国涌现了一批各具特色的材料力学新教材。

本书汲取了国内优秀教材的长处，并在此基础上增加了传递矩阵法的新内容，这正是本书另辟蹊径之处。在本书中，编者将材料力学的基本概念、基本理论和现代的计算方法相结合，使学生能用学到的知识通过计算机来解决一些工程实际问题。在计算机的应用已渗入各个领域的今天，此举无疑是意义深远的。这也是本书有别于国内其他材料力学教材的一大鲜明特色。

本书的作者是一些勤于耕耘的园丁。主编刘庆潭教授执鞭二十余载，主持和参加了多项国家及省部级课题的研究，发表了多篇科研论文并出版了专著。本书传递矩阵法中的一些内容便是其部分科研成果的反映。参编的四位副教授均是博士，亦从教多年，教学经验丰富。

近十年来，他们参加了教育部面向 21 世纪“力学系列课程教学内容和体系改革的研究与实践”项目的研究，主持了项目中《材料力学演示型多媒体课件》及“九五”国家重点科技攻关项目《工程力学训练型多媒体课件》的研制，参加了“九五”国家重点教材《材料力学训练型课件》的编写，先后获湖南省优秀教学成果一、二等奖和铁道部优秀教材二等奖。所研制的课件均由高等教育出版社出版，在全国众多高等院校中得到应用，具有广泛的影响。特别值得一提的是，在这些课件的研制过程中，均有学生参加。同学们通过这些活动，提高了自己的动手能力，加强了自身素质的培养。本书所配的材料力学计算软件光盘，也是由老师带领同学历时一年研制而成的。这说明，只要引导得法，大学生在校期间就可以早出成果，出好成果！

总之，本书凝聚了刘庆潭等五位教师二十多年的教学经验和教改研究成果，是一本不可多得的优秀教材。相信本教材的出版必将给材料

力学界的花苑增添一朵新的奇葩！

本书出版之际，正值“春风又绿江南岸”之时。春华秋实，愿我们的园丁为祖国的未来更辛勤地耕耘！

以此为序。

中南大学土木工程与建筑学院院长  
中国工程院院士、波兰科学院外籍院士

**刘宝琛**

2003年1月19日

## 前　　言

本教材的基本教学内容是根据 2002 年教育部高等学校理工科非力学专业力学基础课程教学指导分委员会在西安会议通过的“材料力学课程教学基本要求（草案）”而编写的，可满足目前本科材料力学课程 60~90 教学学时的需要。考虑到不同专业和不同层次的教学要求，教材采用组合式结构，内容的组织分为必要的基础部分和较深层次的提高部分，使用者可根据需要进行内容的组合。

根据当前的教学要求，本教材对传统教材的教学内容进行了认真的取舍，补充了一些目前学生应当掌握的内容，同时引入了反映现代科技成果的一些新内容。为提高学生的素质，加强学生能力的培养，本教材将材料力学的基本理论、基本概念和现代的一些计算方法有机结合。除系统地介绍一些计算机的解题方法外，在一些章节的习题里还穿插了利用计算机解题的作业。为了方便学生进行学习，本书配有关于材料力学计算和绘图的软件光盘。这一方面可以作为一种计算机辅助教学的工具，加深对所学知识的理解；另一方面又可作为一种计算工具，使学生能将学到的材料力学知识应用到工程实际中去。引导学生在学习材料力学的时候充分利用计算机来解决一些工程问题，是本教材的主要宗旨和主要特色。实际上，近十年来我们一直坚持在材料力学课程的教学中大力开展大学生的课外科技活动，让他们应用计算机来完成材料力学中一些繁杂的计算。通过这些活动，有些同学编制了一些应用程序解决了工程中的实际问题，有些学生还撰写了一些有一定见地的论文。通过这些活动，提高了学生的动手能力，加强了学生综合素质的培养。

本教材主要面向土建类专业的本科学生，兼顾机械、化工、冶金类的专业，也可供高等学校工程专科和成人教育学院的有关专业学生参考。本教材由中南大学刘庆潭主编，湖南大学龙述尧教授担任主审。教材的编写分工为：刘庆潭编写第一、第十七和第十八章，刘静编写第六~九章，李东平编写第十、第十五、第十六章和附录 A，喻爱南编写第二~五章，王修琼编写第十一~十四章。书后所配光盘的材料力学计算软件由刘庆潭、胡所亭、薛芳、唐智伟、周在东、祝志恒编写和研制。

限于编者水平，加之时间紧迫，书中难免有不少缺点和不妥之处，深望广大师生和读者批评指正。

本书在编写和出版过程中，得到了中南大学土木建筑学院领导的重视和关心，土木建筑学院院长、中国工程院兼波兰科学院院士刘宝琛先生欣然为本书提笔作序。在本书付梓之际，向他们表示衷心的感谢。

编者

## 主要符号表

符号	含义	符号	含义
$A$	面积	$p$	内压力
$b$	宽度	$P$	功率
$d$	直径、距离	$q$	均布载荷集度
$D$	直径	$R, r$	半径
$e$	偏心距	$S_y, S_z$	静矩
$E$	弹性模量	$S$	广义应力
$F_p, F$	集中力	$u$	水平位移
$F_{Ax}, F_{Ay}$	$A$ 处约束力	$v$	挠度, 垂直位移, 应变能密度
$F_N$	轴力	$v_d$	畸变能密度
$F_Q$	剪力	$v_v$	体积改变能密度
$F_{Pcr}$	临界载荷	$V_e$	应变能
$F_s$	屈服载荷	$W$	功, 重力, 弯曲截面系数
$F_u$	极限载荷	$W_p$	扭转截面系数
$G$	切变模量	$\alpha$	倾角, 线膨胀系数
$h$	高度	$\beta$	角, 表面加工质量因数
$I, I_y, I_z$	惯性矩	$\theta$	角, 梁横截面的转角, 单位长度相对扭转角
$I_p$	极惯性矩	$\varphi$	相对扭转角, 折减因数
$i, i_y, i_z$	惯性半径	$\gamma$	切应变
$I_{yz}$	惯性积	$\Delta, \Delta l$	变形, 位移
$k$	弹簧刚度系数	$\delta$	厚度, 加工误差, 虚变形
$l$	长度、跨度	$\epsilon$	线应变, 尺寸因数
$M, M_y, M_z$	弯矩	$\epsilon_e$	弹性应变
$M_c$	外加扭转力偶矩	$\epsilon_p$	塑性应变
$M_T$	扭矩	$\epsilon_v$	体积应变
$m$	质量	$\lambda$	柔度
$M$	力偶矩	$\mu$	长度系数
$M_s$	屈服弯矩	$\nu$	泊松比
$M_u$	极限弯矩	$\rho$	密度, 曲率半径
$M_{Ts}$	屈服扭矩	$\sigma$	正应力
$M_{Tu}$	极限扭矩	$\sigma_t$	拉应力
$n$	转速、工作安全因数、模数比	$\sigma_c$	压应力
$n_{st}$	稳定安全因数		

符号	含义	符号	含义
$\sigma_m$	平均应力	$\sigma_{0.2}$	名义屈服点, 条件屈服应力
$\sigma_b$	抗拉强度	$\sigma_t$	相当应力
$\sigma_{bs}$	挤压应力	$\tilde{\sigma}$	残留正应力
$[\sigma]$	许用应力	$\tilde{\tau}$	残留切应力
$[\sigma_t]$	许用拉应力	$\tau$	切应力
$[\sigma_c]$	许用压应力	$[\tau]$	许用切应力
$\sigma_e$	弹性极限	$\sigma_{-1}$	对称循环时的疲劳极限
$\sigma_{cr}$	临界应力	$K_f$	有效应力集中因数
$\sigma_p$	比例极限	$K_t$	理论应力集中因数
$\sigma_s$	屈服点		

# 目 录

序	
前言	
主要符号表	
<b>第一章 绪论</b>	1
第一节 材料力学的任务	1
第二节 材料力学的发展简史	2
第三节 可变形固体的性质及基本假设	4
第四节 材料力学的主要研究对象及杆件变形的基本形式	5
<b>第二章 拉伸、压缩与剪切</b>	8
第一节 概述	8
第二节 轴向拉伸或压缩时的内力	8
第三节 轴向拉伸或压缩时的应力	11
第四节 材料在拉伸和压缩时的力学性能	15
第五节 轴向拉伸和压缩时的强度计算	21
第六节 轴向拉伸或压缩时的变形	24
第七节 简单拉压静不定问题	28
第八节 结构优化设计的概念	33
第九节 局部应力的概念及圣维南原理	36
第十节 剪切和挤压的实用计算	37
习题	42
<b>第三章 扭转</b>	52
第一节 概述	52
第二节 扭矩和扭矩图	53
第三节 纯剪切	55
第四节 圆轴扭转时的应力	57
第五节 圆轴扭转时的变形	62
第六节 非圆截面杆的扭转	64
习题	66
<b>第四章 弯曲内力</b>	72
第一节 概述	72
第二节 剪力和弯矩	74
第三节 剪力、弯矩与载荷集度间的关系	85
习题	88
<b>第五章 弯曲应力</b>	97
第一节 概述	97
第二节 弯曲时的正应力	97
第三节 弯曲时的切应力	102
第四节 梁的抗弯强度条件	108
第五节 提高抗弯强度的措施	113
习题	118
<b>第六章 弯曲变形</b>	126
第一节 概述	126
第二节 梁的挠曲线微分方程	127
第三节 用积分法求弯曲变形	128
第四节 用叠加法求弯曲变形	133
第五节 简单静不定梁	135
第六节 提高梁抗弯刚度的措施	137
习题	140
<b>第七章 应力和应变状态分析</b>	147
第一节 概述	147
第二节 二向应力状态分析——解	150
析法	150
图解法	154
第三节 三向应力状态分析	159
第五节 梁的主应力和主应力迹	

线 .....	160	第二节 静不定结构的求解 .....	287
第六节 位移与应变分量 .....	163	第三节 对称与反对称性质的利 用 .....	301
第七节 平面应变状态分析 .....	164	习题 .....	306
第八节 广义胡克定律 .....	169	<b>第十三章 动载荷 .....</b>	<b>313</b>
第九节 弹性固体的应变能 .....	172	第一节 概述 .....	313
习题 .....	181	第二节 动静法的应用 .....	313
<b>第八章 强度理论 .....</b>	<b>188</b>	第三节 杆件受冲击时的应力和变形 计算 .....	320
第一节 概述 .....	188	第四节 冲击韧度 .....	328
第二节 四种常用强度理论 .....	189	习题 .....	330
第三节 莫尔强度理论 .....	197	<b>第十四章 交变应力 .....</b>	<b>336</b>
习题 .....	200	第一节 概述 .....	336
<b>第九章 组合变形 .....</b>	<b>203</b>	第二节 疲劳失效与持久极限 .....	338
第一节 概述 .....	203	第三节 影响持久极限的因素 .....	341
第二节 两个平面弯曲的组合——斜 弯曲 .....	204	第四节 构件的疲劳强度计算 .....	346
第三节 拉伸或压缩与弯曲的组 合 .....	208	第五节 变幅循环应力与累积损伤 理论 .....	355
第四节 偏心压缩和截面核心 .....	212	习题 .....	360
第五节 扭转与弯曲的组合 .....	217	<b>第十五章 弯曲和扭转问题的进     一步讨论 .....</b>	<b>364</b>
习题 .....	221	第一节 非对称弯曲 .....	364
<b>第十章 压杆稳定 .....</b>	<b>227</b>	第二节 开口薄壁梁的弯曲切应力与 弯曲中心 .....	369
第一节 概述 .....	227	第三节 复合梁 .....	373
第二节 细长压杆的临界载荷 .....	228	第四节 薄壁杆件的自由扭转 .....	379
第三节 临界应力与临界应力 总图 .....	235	习题 .....	383
第四节 压杆的稳定计算 .....	238	<b>第十六章 杆件的塑性分析和残留     应力 .....</b>	<b>388</b>
第五节 提高压杆稳定性的措施 .....	243	第一节 概述 .....	388
习题 .....	245	第二节 材料的塑性性质 .....	388
<b>第十一章 能量法 .....</b>	<b>250</b>	第三节 拉、压杆系的塑性分析和 残留应力 .....	389
第一节 概述 .....	250	第四节 圆轴的塑性扭转和残 留应力 .....	393
第二节 互等定理 .....	250	第五节 梁的塑性分析和残 留应力 .....	395
第三节 余能定理与卡氏第二定 理 .....	256	习题 .....	402
第四节 虚功原理 .....	265		
第五节 单位载荷法与莫尔积分 .....	268		
习题 .....	276		
<b>第十二章 静不定结构 .....</b>	<b>284</b>		
第一节 概述 .....	284		

<b>第十七章 传递矩阵法</b>	405	计算机作业	467
第一节 概述	405	<b>附录</b>	469
第二节 梁的内力和变形计算	405	附录 A 截面的几何性质	469
第三节 圆轴扭转时的内力和变形		第一节 截面的静矩和形心	469
计算	417	第二节 截面的极惯性矩、惯性矩 和惯性积	471
第四节 平面刚架结构的内力和 变形计算	421	第三节 平行移轴公式 组合截面 的惯性矩和惯性积	474
第五节 轴向受压杆的稳定计算	430	第四节 转轴公式 截面的主惯性 轴和主惯性矩	477
计算机作业	436	习题	481
<b>第十八章 矩阵位移法</b>	439	附录 B 梁的挠度与转角公式	486
第一节 概述	439	附录 C 型钢规格表	489
第二节 平面桁架结构的矩阵位 移法	441	附录 D 习题答案	503
第三节 梁的矩阵位移法	453	<b>参考文献</b>	524
第四节 平面刚架的矩阵位移法	460		

# 第一章 絮 论

## 第一节 材料力学的任务

建筑物和机械通常都受各种外力作用，例如拦水坝受到的侧向水压力，隧道受到的山体围岩压力，起重机的钢缆绳受到的起吊物的重力，打桩机的重锤打在桩上的冲击力等等，这些力都是载荷。建筑物在承载中起骨架作用的部分，称为结构。组成结构或机械的单个部分，则称为构件，如建筑物的梁和柱，机床的轴等。

为了保证整个结构或机械正常地工作，构件应当有足够的能力负担起应当承受的载荷。因此，它应当满足以下要求：

### 1. 强度要求

在规定的载荷作用下，构件不能发生破坏。例如，房屋建筑物的横梁不能折断，隧道不能坍塌，压力容器不能爆裂。强度要求就是指构件应有足够的抵抗破坏的能力。

### 2. 刚度要求

在载荷作用下，构件除了必须满足强度要求外，还要求不能有过大的变形。例如，铁路桥梁在列车通过时若变形过大，则必将影响列车的正常行驶，危及行车安全；机床主轴变形过大，将影响加工精度。刚度要求就是指构件应有足够的抵抗变形的能力。

### 3. 稳定性要求

有些细长的受压构件，如房屋中的柱、铁路桁架桥的受压弦杆、千斤顶的螺杆等，应始终维持原有的直线平衡形态，保证不能压弯。稳定性要求就是指构件应有足够的保持原有平衡状态的能力。

设计构件时，不但要满足上述强度、刚度和稳定性的要求，还必须尽可能地合理使用材料和降低材料的消耗量。材料力学的任务就是在满足强度、刚度和稳定性要求的前提下，为设计既经济又安全的构件提供必要的理论基础和计算方法。

构件的强度、刚度和稳定性问题均与材料的力学性能（主要指材料在外力作用下表现出的抵抗变形和破坏等方面的性能）有关，这些力学性能均需通过材料力学实验来测定。此外，经过简化得出的理论是否可信，也要靠实验来验证。尚无理论结果的问题，还要借助实验方法来解决。所以实验分析和理论研究都是完成材料力学任务所必需的手段。

## 第二节 材料力学的发展简史

材料力学和其他学科一样，是人们在长期的生产实践中逐步地发展和丰富起来的，是人类的智慧与生产实践的结晶。

人类在征服自然的斗争中，接触并使用各种材料，最初是使用天然的材料，如石、竹、木等，后来是人工制造的材料，如砖、铜、铁、钢、水泥、塑料等。通过长期的生产活动，人们逐渐地认识了材料的性能，并掌握了对它们的使用规律。

我国是世界上文明发达最早的国家之一。我们勤劳智慧的祖先，在很早的年代里，就能根据构件的受力特点而采用合理的结构，以充分发挥材料的特性。

对砖石结构而言，我国劳动人民在很早以前就知道如何发挥这种材料的抗压能力。例如，闻名世界的万里长城，就是两千多年前用砖石砌成的伟大建筑。至今仍保持完整的河北赵州桥，是由隋代杰出的工匠李春于公元 600 年前后设计建造的。桥长 50.82m，桥面宽 9m，主拱半径为 25m。根据石料耐压不耐拉的特性，桥用石块砌成拱形，并合理地采取了拱上背拱的空腹式拱桥结构，使得净重减轻 15.3%，排水面积增加 16.5%，节省石料数百吨，安全度提高 11.4%。近年通过对赵州桥的钻探勘测和力学计算，发现赵州桥在很多方面均符合现代拱桥设计和施工的原则，令人叹为观止！这种敞肩圆弧拱桥结构是中国首创的优秀桥型，它比世界上相同类型的石拱桥要早 1200 多年。

对木结构而言，我国独创的斗拱结构堪称中国的一绝。斗拱可以减少梁的计算跨度，从而减少梁所受的弯矩和剪力，尤其是具有良好的抗振性能。山西应县佛宫寺释迦塔，共五层高达 66m，底径 30m。它建于公元 1056 年（辽清宁二年），通常又称应州木塔。900 多年来，应州木塔经受了烈日严寒、狂风暴雨甚至是烈度八级地震的考验，至今仍巍然屹立。它是我国现存最早、最高的木塔，也是世界上现存最高大的古代木结构建筑。早在 1103 年，《营造法式·大木作制度》中就提出：“凡梁之大小，各随其广分为三分，以二分为厚”。这就是说，从圆木中截取矩形梁时，矩形木梁截面的高宽比应为 3：2。直到 18 世纪初，法国学者帕伦（A. Parent）才指出高宽比为  $\sqrt{2} : 1$  时强度最大；到 19 世纪初，英国科学家杨又指出，高宽比为  $\sqrt{3} : 1$  时刚度最大。由此可见，《营造法式》对高宽比的规定介乎  $\sqrt{2} : 1$  与  $\sqrt{3} : 1$  之间，具有较大的强度和刚度，十分合理。

对金属结构而言，我们的祖先在汉朝（公元一世纪）就开始利用铁轴。三国时（公元 253 年）马均开始运用了齿轮。红军长征时强渡的泸定铁索桥，建于 1696 年（清康熙四十五年），是世界上第一座长达 100m 的铁索桥。在它身上，体现了

近代大跨度悬索桥的设计思想，其水平居于当时欧洲的科学技术之上。

然而，由于旧中国封建制度长期的桎梏，严重地阻碍了生产力的发展，人民的智慧和创造力未能得到很好的发挥，材料力学方面的知识也就一直停留在经验阶段而没有多大的提高。与此相反，14世纪以后，欧洲方面却由于社会经济基础的变革所带来的生产发展，推动了材料力学知识的发展，并取得了很大的进步。

材料力学作为一门正式的学科，一般认为是以意大利科学家伽利略(G. Galileo, 1564—1642)在1638年问世的名著《关于两门新科学的对话和数学证明》作为开始的标志。当时，为了满足海内外贸易的要求，需要增大船舶的吨位、修建水闸等等。伽利略为了建造船只和水闸所需梁的尺寸问题进行了一些实验，并于1638年首先提出了计算梁强度的公式。尽管他由于使用了刚体力学的方法而未考虑梁的变形致使其结论并不正确，但他开辟了用实验和按理论方法计算的新途径。从此，关于结构和构件的设计工作就不再是单凭经验，而是在科学理论的指导下进行了。后来，英国科学家胡克(R. Hooke, 1635—1703)通过对一系列的实验资料的总结，于1678年提出了描述材料力学中力与变形之间的关系，这就是著名的胡克定律。接着，瑞士科学家雅各布·伯努利(J. Bernoulli, 1654—1705)、马略特(E. Mariotte)等人得出了有关梁、柱性能的基础知识，并且研究了材料的强度性能与其他力学性能。

18、19世纪，是材料力学界群星灿烂的时代。在众多的学者中，对材料力学贡献最大的当首推法国著名科学家库仑(C. A. Coulomb, 1736—1806)。他通过实验证，修正了伽利略和马略特理论中的错误，并且于1784年建立了圆杆情况下扭矩与扭转角之间的关系，获得了梁的弯曲正应力和圆杆扭转切应力的正确结果。库仑还在液体的粘滞度、摩擦力、梁的弯曲、挡土墙、拱和扭转振动以及其他方面作出了贡献。俄国科学家罗蒙诺索夫(М. Х. ЛОМОНОСОВ, 1711—1765)开始用实验的方法研究材料的力学性质。俄国彼得堡科学院院士欧拉(L. Euler, 1707—1783)不但是一位卓越的数学家，同时在力学上也作出了出色的贡献。欧拉研究了受压杆的稳定理论，并早在1744年就第一个导出理想细长压杆的临界载荷。但这个成果当时并未引起人们足够的重视，直到一百多年后由于钢桥的兴起，发生了大量因压杆失稳而导致的惨痛事故，人们才意识到欧拉关于受压杆稳定理论的意义，并用实验证了该理论的正确性。直到现在，欧拉关于受压杆的稳定理论仍是对受压杆进行稳定计算时的重要理论基础。雅各布·伯努利的弟弟约翰·伯努利(J. Bernoulli, 1667—1748)第一个提出了虚位移原理。意大利数学家拉格朗日(J. L. Lagrange, 1736—1813)第一个阐述了虚功原理。法国科学家泊松(S. D. Poisson, 1781—1840)计算了受拉杆的横向线应变，并发现在弹性范围内材料的横向线应变与纵向线应变之比是一个常数。这一比值也因此被称为泊松比。

1826年第一本《材料力学》书出版，作者是法国著名科学家纳维（C.-L.-M.-H. Navier, 1785—1836）。

19世纪中叶，铁路桥梁工程的发展，大大推动了材料力学的发展，使材料力学变成以钢材为主要研究对象。按照钢材的特点，使均匀连续、各向同性这些基本假定以及胡克定律成为当今材料力学的基础。

20世纪，由于现代工业的崛起，要求更经济地使用材料，促使材料力学的研究范围逐渐扩大到弹性范围以外，产生了进行塑性变形和作用力间的关系及内部应力分布规律研究的另一门科学——塑性力学。

由于高强度钢材的应用，出现了不少由于构件中存在初始裂纹而发生低应力脆断的事故。第二次世界大战期间，美国5000艘货轮共发生1000多次破坏事故。1954年英国两架喷气式飞机“彗星”号先后在地中海上空失事，很多国家发生高压锅炉、压力容器的爆炸或损坏事故……。直到20世纪50年代，美国的北极星导弹固体燃料发动机壳体的爆炸事故，促使人们对带裂纹的材料和结构进行强度及裂纹扩展规律方面的研究。这样，又导致了另一门科学——断裂力学的建立。

近50年来科学技术有了突飞猛进的发展，由于工业技术的高速发展，特别是航空与航天工业的崛起，各种新型材料（例如复合材料、高分子材料、纳米材料）的不断问世并应用于工程实际，导致新的学科如复合材料力学等应运而生。由于实验设备日趋完善，实验技术水平不断提高，现在的实验手段已有声发射技术、电测、光弹性测量、全息光弹性测量、全息干涉测量、激光散斑法、白光散斑法、电子散斑法和云纹法等。由于计算机的出现，新的计算方法层出不穷，如差分法、传递矩阵法、加权残数法、有限元法和边界元法等。所有这些进展使得材料力学所涉及的领域更加宽阔，知识更加丰富。这表明材料力学仍然处于新的发展之中，上一个世纪形成的材料力学也面临着逐步更新的趋势。材料力学是一门成熟而又年轻、融合着力和建筑美的科学。

### 第三节 可变形固体的性质及基本假设

在理论力学中，曾把固体看作是绝对刚体。实际上，绝对刚体是不存在的。任何固体在外力的作用下都会发生变形。由于材料力学研究的是构件在外力的作用下强度、刚度和稳定性的问题，固体的变形就成为它的主要性质之一。因此，在材料力学中必须将构成构件的各种固体视为可变形固体。

固体受力后将产生变形，如载荷不超过某一限度，则卸除载荷后变形可自行消失。固体材料在卸除载荷后恢复其原来的形状和尺寸大小的这种性质称为弹性。卸除载荷后能消失的变形称为弹性变形。在弹性变形过程中，若力与变形服从线

性规律，称为线弹性变形；不服从线性规律的变形则称为非线弹性变形。如果载荷超过了一定的限度，则材料在卸除载荷后只有部分变形可自行消失，部分变形不能消失而残留下来。材料的这种性质称为塑性，部分不能消失而残留下来的变形则称为塑性变形。

固体材料通常分为晶体和非晶体，其内部微观结构由于材料的不同而不同。在研究固体变形时，如果考虑这些微观结构上的差异，不仅在理论分析中会遇到极其复杂的数学问题和物理问题，而且在将理论应用于工程实际时也会带来极大的不便。因此，在材料力学中对变形固体作了以下几点假设：

### 1. 连续性假设

认为固体材料是连续的，即认为材料无空隙地分布于物体所占的整个空间中。从微观结构看，材料的粒子当然不是处处连续分布的。但从统计学的角度看，只要所考察的物体的几何尺寸足够大，而且所考察的物体上的每一“点”都是宏观上的点，则可以认为物体全部体积内的材料是连续的。根据这一假设，物体内的应力、变形等物理量可以表示为各点坐标的连续函数，从而有利于建立相应的数学模型。

### 2. 均匀各向同性假设

认为物体中的材料均匀分布并且各向同性，即认为物体中各点材料在各个方向上的力学性能是相同的。根据这一假定，可以用一个参数描写各点在各个方向上的某种力学性能。

### 3. 小变形假设

认为物体在外力作用下所产生的变形与物体本身的几何尺寸相比是很小的。根据这一假设，当考察变形固体的平衡问题时，一般可以略去变形的影响，因而可以直接应用刚体静力学的分析方法。

## 第四节 材料力学的主要研究 对象及杆件变形的基本形式

实际构件有各种不同的形状。材料力学主要研究长度远大于横截面尺寸的构件，称为杆件，或简称为杆。杆件的主要几何特征有两个，即横截面和轴线。按杆轴线的曲直，可分为直杆和曲杆；根据横截面形状及大小是否沿杆长变化，又可分为等截面杆和变截面杆。轴线为直线且沿轴线截面不发生变化的杆件，称为等直杆。这是最为常见的一类杆，是材料力学研究的最主要对象（图 1-1）。除杆件以外，材料力学还研究简单的壳体，如薄壁圆筒等。

在实际工程中，杆件受到各种各样的外力作用，故杆件的变形也就有不同的形式。但归结起来不外乎是以下四种基本形式的一种，或是其中几种基本形式的

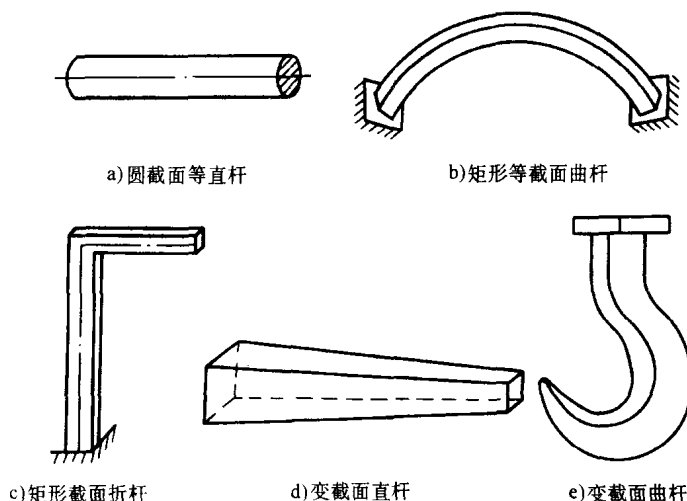


图 1-1 杆的各种形式

组合。

### 1. 拉伸或压缩

图 1-2a 表示一简易吊车。在载荷  $F_P$  作用下,  $AC$  杆受拉 (图 1-2b) 而  $BC$  杆受到压缩 (图 1-2c)。这类变形的受力特点是杆件受到一对大小相等、方向相反、作用线与杆件轴线重合的力的作用, 其变形特点表现为杆件的长度方向发生伸长或缩短。起吊重物的钢索、桁架的杆件、液压缸的活塞杆等的变形, 都属于拉伸或压缩变形。

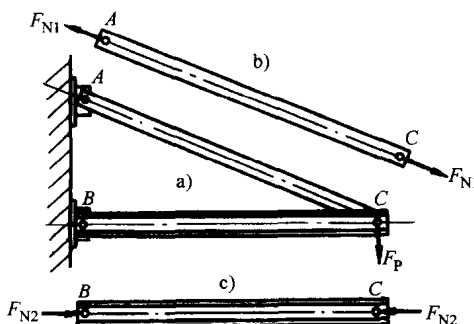


图 1-2 轴向拉伸 (压缩)

### 2. 剪切

图 1-3a 表示一铆钉联接, 在  $F_P$  力的作用下, 铆钉受到剪切。这类变形的受力特点是杆件受到一对大小相等、方向相反、作用线相互平行且相距很近的横向力的作用, 其变形特点表现为受剪杆件的两部分沿外力作用方向发生相对错动 (图 1-3b)。工程中常用的联接件, 如螺栓、销钉、键等都产生剪切变形。

### 3. 扭转

图 1-4a 所示的汽车转向轴  $AB$ , 在工作时发生扭转变形。这类变形的

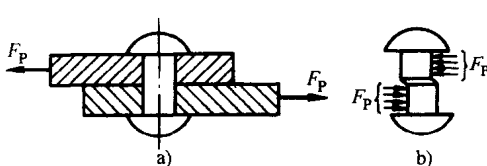


图 1-3 剪切