

学习情境一

静力学基本知识



情境引入

图 1-1 是某个单层工业厂房承重骨架的示意图，该单层工业厂房由屋面板、屋架、吊车梁、柱子及基础等构件组成，每一个构件都起承受和传递荷载的作用。如屋面板承受着屋面上的荷载并通过屋架将荷载传递给柱子，吊车荷载通过吊车梁将荷载传递给柱子，柱子将其受到的各种荷载传递给基础，最后将荷载传递给地基。

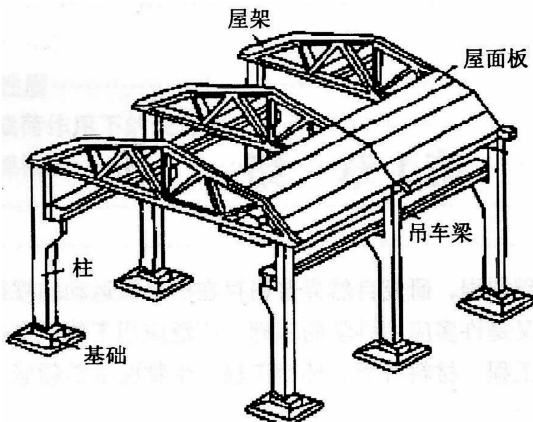


图 1-1 某单层工业厂房承重骨架示意图



案例导航

屋面板、屋架、吊车梁、柱子如果想要合理搭配材料，使结构既经济又满足使用要求，就需要设计者掌握结构的力学性质；如何对材料进行选择，也需要掌握材料的力学性质；组成结构的基本构件满足要求时，由构件组成的结构是否也满足要求？这就需要对其进行力学分析。所以在实际工程建造前必须有着严密的计算分析，这些与建筑力学是分不开的。

要了解静力学基本知识，需要掌握的相关知识有：

- (1) 力和平衡的概念；
- (2) 各种常见约束的特点及约束反力的形式；
- (3) 荷载的性质与分类。

1

学习单元 1 力和平衡的概念



知识目标

- (1) 了解力的概念。
- (2) 了解力系与平衡。



技能目标

- (1) 通过本单元的学习，对力的概念有一个清晰的了解。
- (2) 掌握力系与平衡，以便能顺畅地理解后续章节的内容。



基础知识



一、力

(一) 力的概念

力的概念来源于人们的劳动实践。通过长期的生产劳动和科学实践，人们逐渐认识到力是物体间的相互机械作用，这种作用使物体的运动状态或形状发生改变。物体相互间的机械作用形式多种多样，可以归纳为两类。一类是两物体相互接触时，它们之间相互产生的拉力或压力；另一类是地球与物体之间相互产生的吸引力，对物体来说，这种吸引力就是重力。



小提示

力不能脱离物体而单独存在，有力必定存在两个物体——施力体和受力体。

物体在受到力的作用后，产生的效应可以分为两种：

- 1) 外效应，也称为运动效应——使物体的运动状态发生改变；
- 2) 内效应，也称为变形效应——使物体的形状发生变化。

(二) 力的三要素

力对物体的作用效应取决于三个要素：力的大小、方向、作用点。

1) 力的大小反映物体相互间机械作用的强弱程度，它可以通过力的外效应和内效应的大小来度量。在国际单位制中，力的大小以牛顿(N)或千牛顿(kN)为单位。

2) 力的方向表示物体间的相互机械作用具有方向性，它包括力所沿直线(称为力的作用线)在空间的方位和指向。例如重力的方向是“铅垂向下”，“铅垂”是

力的方位，“向下”是力的指向。

3) 力的作用点是指力在物体上的作用位置。实际上，两个物体之间相互作用时，其接触的部位总是占有一定的面积，力总是按照各种不同的方式分布于物体接触面的各点上。当接触面面积很小时，则可以将微小面积抽象为一个点，这个点称为力的作用点，该作用力称为集中力；反之，如果接触面积较大而不能忽略时，则力在整个接触面上分布作用，此时的作用力称为分布力。分布力的大小用单位面积上的力的大小来度量，称为荷载集度，用 q (N/m^2) 来表示。

(三) 力的表示

力的三要素表明力是矢量（其计算符合矢量运算法则）。力通常记作 F ，用一段带有箭头的线段（ AB ）来表示（图 1-2）：线段（ AB ）的长度按一定的比例尺表示力的大小；线段的方位和箭头的指向表示力的方向；线段的起点 A 或终点 B （应在受力物体上）表示力的作用点；线段所沿的直线称为力的作用线。

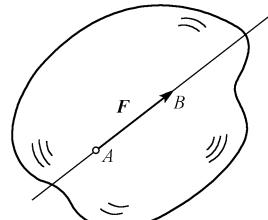


图 1-2

二、力系与平衡

(一) 力系

一般情况下，一个物体总是同时受到若干个力的作用。我们把同时作用于一个物体上的一组力称为力系。

按照力系中各力作用线分布的不同形式，力系可分为以下四类。

- 1) 汇交力系。力系中各力作用线汇交于一点。
- 2) 力偶系。力系中各力可以组成若干力偶或力系由若干力偶组成。
- 3) 平行力系。力系中各力作用线相互平行。
- 4) 一般力系。力系中各力作用线既不完全交于一点，也不完全相互平行。

小提示

按照各力作用线是否位于同一平面内，力系又可以分为平面力系和空间力系两大类，如平面汇交力系、空间一般力系等。

(二) 平衡

平衡是指物体相对于惯性参考系保持静止或匀速直线运动的状态。例如，房屋、水坝、桥梁相对于地球保持静止；沿直线匀速起吊的构件相对于惯性参考系是做匀速直线运动等。它们的共同特点就是运动状态没有发生变化。建筑力学研究的平衡主要是物体处于静止状态。

(三) 平衡力系

使物体处于平衡状态的力系称为平衡力系。物体在力系作用下处于平衡时，力系所应该满足的条件，称为力系的平衡条件，这种条件有时是一个，有时是几个，它们是建筑力学分析的基础。

- chapter 01
- chapter 02
- chapter 03
- chapter 04
- chapter 05
- chapter 06
- chapter 07
- chapter 08
- chapter 09
- chapter 10
- chapter 11
- chapter 12
- chapter 13
- chapter 14
- chapter 15
- chapter 16

(四) 力系的分解与合成

在不改变物体作用效应的前提下，用一个简单力系代替一个复杂力系的过程，称为力系的简化或力系的合成；反过来，把合力代换成若干分力的过程，称为力的分解。

如果某一力系对物体产生的效应，可以用另外一个力系来代替，则这两个力系称为等效力系。当一个力与另一个力系等效时，则称该力为此力系的合力；而该力系的每一个力称为这个力的分力。

2

学习单元 2 静力学基本公理



知识目标

掌握二力平衡公理、作用力和反作用力公理、加减平衡力系公理、力的平行四边形法则以及三力平衡汇交定理。



技能目标

掌握二力平衡公理、作用力和反作用力公理、加减平衡力系公理、力的平行四边形法则以及三力平衡汇交定理，以便能顺畅地理解后续章节的内容。



基础知识

静力学公理是人们从实践中总结出来的最基本的力学规律，这些规律是符合客观实际的，并被认为是无需再证明的真理，是人们关于力的基本性质的概括和总结，是研究力系的简化与平衡问题的基础。



一、二力平衡公理

二力平衡公理：作用于刚体上的两个力平衡的充分必要条件是：这两个力大小相等、方向相反、作用线在同一条直线上（简称二力等值、反向、共线）。

二力平衡公理揭示了刚体在两个力作用下处于平衡状态所必须满足的条件，故称为二力平衡条件。

构件是一种物体，在两个力作用下处于平衡的构件称为二力构件，如图 1-3a、b、c 所示，作用在二力构件上的两个力必定等值、反向、共线；若此构件为直杆，则称为二力杆，如图 1-3d 所示。

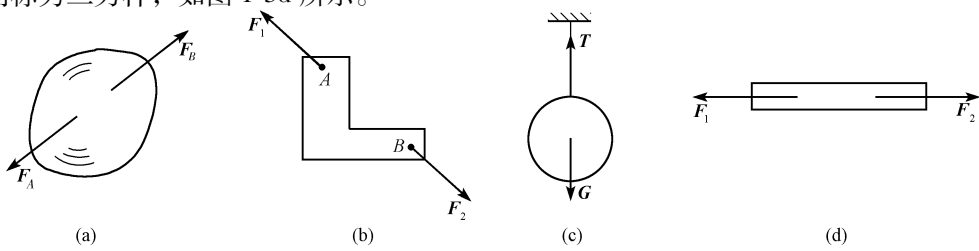


图 1-3

二、作用力与反作用力公理

作用力与反作用力公理：两个物体间相互作用的一对力，总是大小相等、方向相反、作用线在同一直线上，并分别同时作用于这两个物体上。

这个公理概括了任何两个物体间相互作用的关系。有作用力，必定有反作用力。两者总是同时存在，又同时消失。因此，力总是成对地出现在两个相互作用的物体上的。

小提示

必须注意的是，不能把二力平衡问题和作用力与反作用力关系混淆起来。二力平衡公理中的两个力作用在同一物体上，而且使物体平衡。作用力与反作用力公理中的两个力分别作用在两个不同的物体上，是说明一种相互作用关系的，虽然都是大小相等、方向相反、作用在一条直线上，但不能说是平衡的。

三、加减平衡力系公理

加减平衡力系公理：在作用于刚体的任意力系中，加上或去掉任何一个平衡力系，并不能改变原力系对刚体的作用效应，这是因为平衡力系中，诸力对刚体的作用效应相互抵消，力系对刚体的效应等于零。根据这个原理，可以进行力系的等效变换。

小技巧

力的可传性原理：作用于刚体上某点的力，可沿其作用线移动到刚体内任意一点，而不改变该力对刚体的作用效应。

如图 1-4 所示，小车 A 点上作用一力 F ，在其作用线上任取一点 B，在 B 点沿力 F 的作用线加一对平衡力，使 $F=F_1=-F_2$ ，据加减平衡力系公理，力系 F 、 F_2 、 F 对小车的作用效应不变。将 F 和 F_2 组成的平衡力系去掉，只剩下力 F_1 ，与原力等效，由于 $F=F_1$ ，这就相当于将力 F 沿其作用线从 A 点移到 B 点而效应不变。

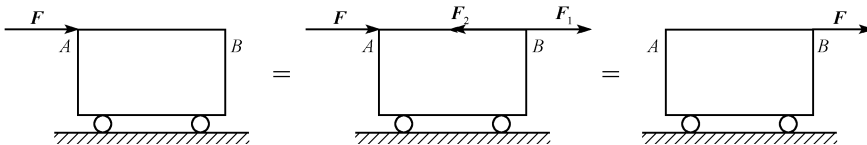


图 1-4

由此可见，对于刚体来说，力的作用点已不是决定力的作用效应的要素，它已被作用线所代替。因此，作用于刚体上力的三要素是：力的大小、方向和作用线。

必须指出的是，力的可传性原理也只适用于刚体而不适用于变形体。

四、力的平行四边形法则

力的平行四边形法则：作用于物体同一点的两个力，可以合成为一个合力，合力也作用于该点，其大小和方向用以两个分力为邻边的平行四边形的对角线表示。

- chapter 01
- chapter 02
- chapter 03
- chapter 04
- chapter 05
- chapter 06
- chapter 07
- chapter 08
- chapter 09
- chapter 10
- chapter 11
- chapter 12
- chapter 13
- chapter 14
- chapter 15
- chapter 16

如图 1-5a 所示, F_1 和 F_2 为作用于刚体上 A 点的两个力, 以这两个力为邻边作出平行四边形 ABCD, 图中 \mathbf{F} 即为 F_1 、 F_2 的合力。

这个公理说明力的合成遵循矢量加法, 其矢量表达式为

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 \quad (1-1)$$

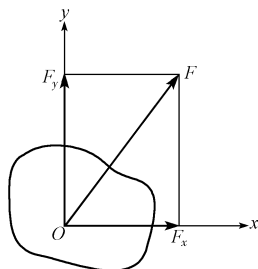


图 1-6

即合力 \mathbf{F} 等于两个分力 F_1 、 F_2 的矢量和。为了计算简便, 在利用作图法求两个共点力的合力时, 只需画出平行四边形的一半即可。其方法是: 先从两个分力的共同作用点画出某一分力, 再自此分力的终点画出另一分力, 最后由第一个分力的起点至第二个分力的终点作一矢量, 即为合力, 作出的三角形, 称为力三角形, 这种求合力的方法称为力的三角形法则, 如图 1-5b 所示。

利用力的平行四边形法则, 也可以把作用在物体上的一个力, 分解为相交的两个分力, 分力与合力作用于同一点。实际计算中, 常把一个力分解为方向已知的两个分力, 图 1-6 所示即为把一个任意力分解为方向已知且相互垂直的两个分力。

力的平行四边形法则是力系简化的基础, 同时, 它也是力分解时所应遵循的法则。



五、三力平衡汇交定理

三力平衡汇交定理: 一个刚体在共面而不平行的三个力作用下处于平衡状态, 这三个力的作用线必汇交于一点。

如图 1-7 所示, 刚体受到共面而不平行的三个力 F_1 、 F_2 、 F_3 作用处于平衡, 根据力的可传性原理将 F_2 、 F_3 沿其作用线移到二者的交点 O 处, 再根据力的平行四边形公理将 F_2 、 F_3 合成合力 \mathbf{F} , 于是刚体上只受到两个力 F_1 和 \mathbf{F} 作用而处于平衡状态, 根据二力平衡公理可知, F_1 、 \mathbf{F} 必在同一直线上。即 F_1 必过 F_2 、 F_3 的交点 O 。因此, 三个力 F_1 、 F_2 、 F_3 的作用线必交于一点。

应当指出的是, 三力平衡汇交定理只说明了不平行的三力平衡的必要条件, 而不是充分条件。它常用来确定刚体在不平行三力作用下平衡时, 其中某一未知力的作用线(力的方向)。

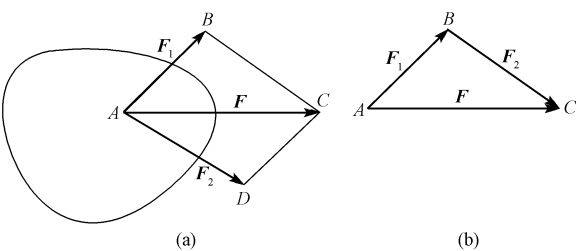


图 1-5

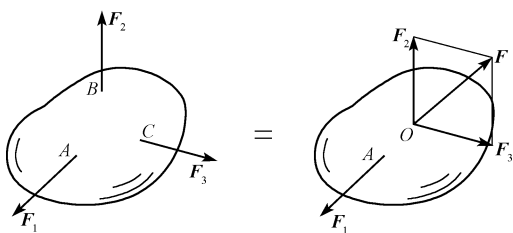


图 1-7

知识目标

- (1) 了解约束力的概念。
- (2) 掌握常见的几种约束及其反约束力。

技能目标

- (1) 通过本单元的学习，对约束力的概念有一个清晰的了解。
- (2) 掌握常见的几种约束及其反约束力，以便能顺畅地理解后续章节的内容。

基础知识

一、约束与约束反力的概念

力学中通常把物体分为两类，即自由体和非自由体。自由体可以自由位移，不受任何其他物体的限制。飞行的飞机是自由体，它可以任意地移动和旋转。非自由体不能自由位移，其某些位移受其他物体的限制而不能发生。结构和结构中的各构件是非自由体。

限制物体运动的周围物体称为约束体，简称为约束。

小提示

梁是板的约束体，墙是梁的约束体，基础是墙的约束体。

约束体在限制其他物体运动时，所施加的力称为约束反力。约束反力总是与它所限制的物体的运动或运动趋势的方向相反。例如，墙阻碍梁向下落时，就必须对梁施加向上的反作用力等。约束反力的作用点就是约束与被约束物体的接触点。

与约束反力相对应，凡能主动引起物体运动或使物体有运动趋势的力，称为主动力，如物体的重力、水压力、土压力等。作用在工程结构上的主动力称为荷载。通常情况下，主动力是已知的，而约束反力是未知的。静力分析的任务之一就是确定未知的约束反力。

二、常见的几种约束及其约束反力

由于约束的类型不同，约束反力的作用方式也各不相同。下面介绍在工程中常见的几种约束类型及其约束反力的特性。

(一) 柔索约束

柔索约束由软绳、链条等构成。柔索只能承受拉力，即只能限制物体在柔索受拉方向的位移。这就是柔索的约束功能。



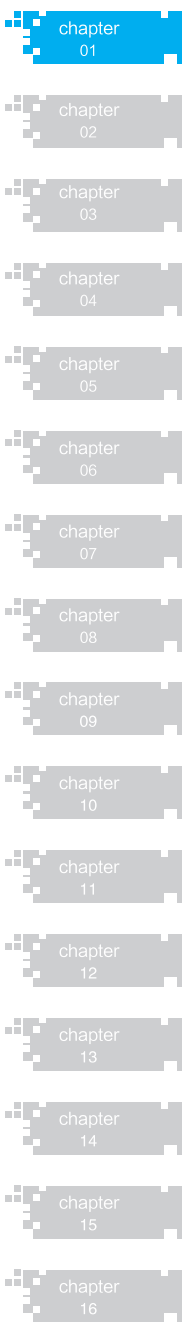
小技巧

柔索的约束反力 T 通过接触点，沿柔索而背离物体。

图 1-8 给出一受柔索约束的物体 A。物体 A 所受的约束反力 T 如图所示。约束反力 T 的反作用力 T' 作用在柔索上，使柔索受拉。

(二) 光滑接触面约束

两物体直接接触，当接触面光滑，摩擦力很小甚至可以忽略不计时，形成的约



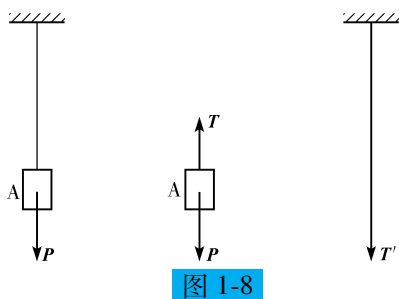


图 1-8

束就是光滑接触面约束。这种约束只能限制物体沿着接触面的公法线指向接触面的运动，而不能阻碍物体沿着接触面切线方向的运动或运动趋势。所以，光滑接触面对物体的约束反力通过接触点，沿接触面的公法线，指向被约束的物体。光滑接触面的约束反力是压力，通常用 N 表示，如图 1-9 所示。

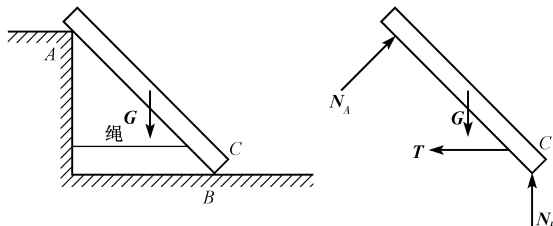
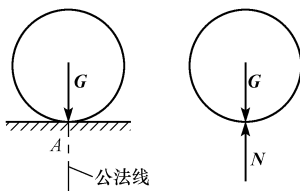


图 1-9

小提示

当两个物体的接触面光滑，但沿着接触面的公法线没有指向接触面的运动趋势时，没有约束反力。

(三) 圆柱铰链约束

两个物体分别被钻上直径相同的圆孔并用销钉连接起来，如果不计销钉与销钉孔壁之间的摩擦，则这种约束称为光滑圆柱铰链约束，简称铰链约束，如图 1-10a 所示。这种约束可以用 1-10b 所示的力学简图表示，其特点是只限制两物体在垂直于销钉轴线的平面内沿任意方向的相对移动，而不能限制物体绕销钉轴线的相对转动和沿其轴线方向的相对滑动。因此，铰链的约束反力作用在与销钉轴线垂直的平面内，并通过销钉中心，但方向不定，如图 1-10c 所示的 F_A 。工程中常用通过铰链中心的相互垂直的两个分力 X_A 、 Y_A 表示，如图 1-10d 所示。

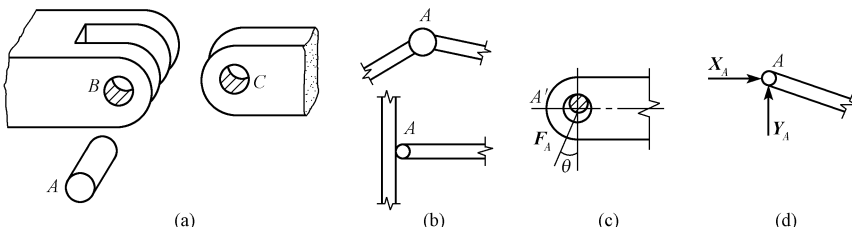


图 1-10

(四) 链杆约束

两端各以铰链与其他物体相连接且中间不受力（包括物体本身的自重）的直杆称为链杆，如图 1-11a 所示。这种约束只能限制物体沿链杆轴线方向的运动，而不能限制其他方向的运动。因此，链杆的约束反力沿着链杆的轴线方向，指向不定，

常用符号 **R** 表示，如图 1-11c、d 所示。图 1-11b 中的杆 AB 即为链杆的力学简图。

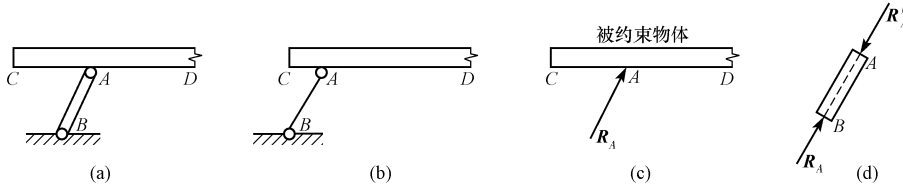


图 1-11

(五) 铰链支座约束

在工程中，将一个构件支承（或连接）在基础或另一个静止的构件上构成的装置称为支座。采用铰链连接的支座就是铰链支座。

小提示

铰链支座包括固定铰支座和可动铰支座两种。

1. 固定铰支座约束

圆柱形铰链所连接的两个构件中，如果有一个被固定在基础上，便构成了固定铰支座，如图 1-12a 所示。这种支座不能限制构件绕销钉轴线的转动，只能限制构件在垂直于销钉轴线的平面内向任意方向的移动。可见固定铰支座的约束性能与圆柱铰链相同。



小技巧

固定铰支座的支座反力在垂直于销钉轴线的平面内，通过铰心，且方向未定。

固定铰支座的简图如图 1-12b 所示，反力的表示如图 1-12c 所示（指向为假设）。

2. 可动铰支座约束（又叫滚轴支座约束）

在固定铰支座下面加几个滚轴支承于平面上，但支座的连接使它不能离开支承面，就构成了可动铰支座，如图 1-13a 所示。这种支座只能限制构件在垂直于支承面方向上的移动，而不能限制构件绕销钉轴线的转动和沿支承面方向上的移动。所以，可动铰支座的支座反力通过销钉中心，并垂直于支承面，但指向未定。可动铰支座的简图如图 1-13b 所示，反力的表示如图 1-13c 所示（指向为假设）。

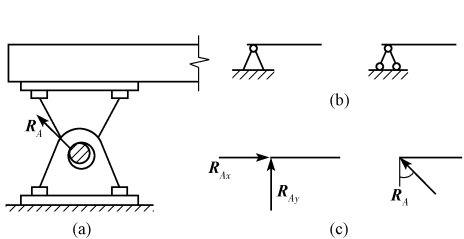


图 1-12

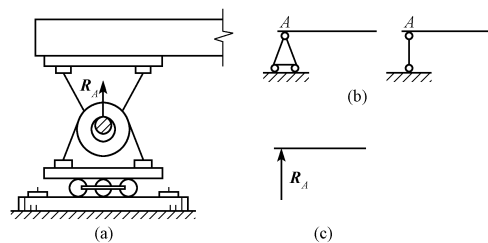


图 1-13

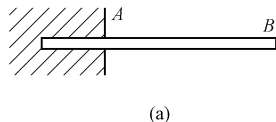
- chapter 01
- chapter 02
- chapter 03
- chapter 04
- chapter 05
- chapter 06
- chapter 07
- chapter 08
- chapter 09
- chapter 10
- chapter 11
- chapter 12
- chapter 13
- chapter 14
- chapter 15
- chapter 16

小提示

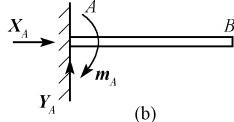
由于可动铰支座允许被约束体在一个方向发生移动，因此桥梁、屋架等工程结构一端用固定铰支座，另一端用可动铰支座，以适应温度变化引起的伸缩变形。

(六) 固定端约束(固定端支座约束)

图 1-14a 中，杆件 AB 的 A 端被牢固地固定，使杆件既不能发生移动也不能发生转动，这种约束称为固定端约束或固定端支座。固定端约束的简化图形如图 1-14b 所示。固定端的约束反力是两个垂直的分力 X_A 、 Y_A 和一个力偶 m_A ，它们在图 1-14b 中的指向是假定的。约束反力 X_A 、 Y_A 对应于约束限制移动的位移；约束反力偶 m_A 对应于约束限制转动的位移。例如房屋建筑中的挑梁，钢筋混凝土柱插入基础部分四周用混凝土与基础浇筑在一起，因此柱的下部被嵌固得很牢，不能移动和转动，可视为固定端支座，如图 1-15 所示。



(a)



(b)

图 1-14

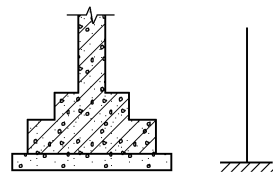
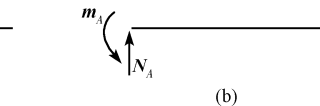


图 1-15

(七) 定向支座约束



(a)



(b)

图 1-16

定向支座是将构件用两根相邻的等长、平行链杆与地面相连接，如图 1-16a 所示。这种支座允许杆端沿与链杆垂直的方向移动，既限制了沿链杆方向的移动，也限制了转动。定向支座的约束反力是一个沿链杆方向的力 N 和一个力偶 m 。图 1-16b 中反力 N_A 和反力偶 m_A 的指向都是假定的。

4

学习单元4 物体的受力分析和受力图



知识目标

掌握物体受力分析与受力图的画法。



技能目标

掌握物体受力分析与受力图的画法，以便能顺畅地理解后续章节的内容。



基础知识



一、物体受力分析

(一) 受力分析的概念

在工程中常常将若干构件通过某种连接方式组成机构或结构，用以传递运动或承受荷载，这些机构或结构统称为物体系统。

在求解静力平衡问题时，一般首先要分析物体的受力情况，了解物体受到哪些力的作用，其中哪些力是已知的，哪些力是未知的，这个过程称为对物体进行受力分析。

(二) 脱离体与受力图

在工程实际中，经常遇到几个物体或几个构件相互联系，构成一个系统的情况。例如，楼板放在梁上，梁支承在柱上，柱又支承在基础上。因此，对物体进行受力分析时，首先要明确对哪一部分物体进行受力分析，即明确研究对象。为了分析研究对象的受力情况，往往需要把研究对象从与它有联系的周围物体中脱离出来，脱离出来的研究对象称为脱离体。

确定脱离体后，再分析脱离体的受力情况，最后在脱离体上画出它所受的全部主动动力和约束反力，这样的图形称为受力图。



小提示

正确对物体进行受力分析并画出其受力图，是求解力学问题的关键。所以，必须熟练掌握物体受力图的画法。



二、物体受力图的画法

(一) 画受力图的步骤及注意事项

1) 将研究对象从其联系的周围物体中分离出来，即取脱离体。对结构上某一构件进行受力分析时，必须单独画出该构件的分离体图，不能在整体结构图上作该构件的受力图。

2) 根据已知条件，画出作用在研究对象上的全部主动力。

3) 根据脱离体原来受到的约束类型，画出相应的约束反力。要注意两个物体

- chapter 01
- chapter 02
- chapter 03
- chapter 04
- chapter 05
- chapter 06
- chapter 07
- chapter 08
- chapter 09
- chapter 10
- chapter 11
- chapter 12
- chapter 13
- chapter 14
- chapter 15
- chapter 16

之间相互作用的约束力应符合作用力与反作用力公理。

作受力图时必须按约束的功能画约束反力，不能根据主观臆测来画约束反力。

4) 受力图上只画脱离体的简图及其所受的全部外力，不画已被解除的约束。作用力与反作用力只能假定其中一个的指向，另一个反方向画出，不能再随意假定指向。

5) 当以系统为研究对象时，受力图上只画该系统（研究对象）所受的主动力和约束反力，而不画系统内各物体之间的相互作用力（称为内力）。

6) 正确判断二力杆，二力杆中的两个力的作用线在同一直线上，且等值、反向。同一约束反力在不同受力图上出现时，其指向必须一致。

课堂案例

重力为 G 的小球用绳索系于光滑的墙面上，如图 1-17a 所示。

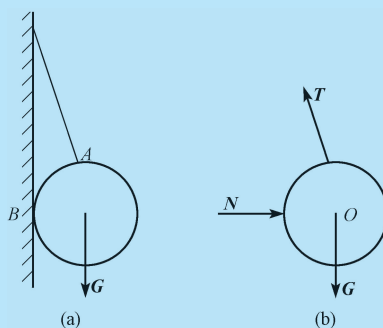


图 1-17

问题：

试画出小球的受力图。

分析：

取小球为研究对象，单独画出小球。小球受到重力 G 的作用。与小球有直接联系的物体有绳索和光滑的墙面，这些与小球有直接联系的物体对小球都有约束反力。绳索对小球的约束反力 T 作用于 A 点，沿绳索的中心线，对小球是拉力。光滑的墙面对小球的约束反力 N 作用于它们的接触点 B ，沿着接触面的公法线（公法线与墙面垂直，并过球心），指向球心。小球的受力图如图 1-17b 所示。

5

学习单元 5 荷载的概念与分类



知识目标

(1) 了解荷载的概念。

(2) 掌握荷载的分类。



技能目标

- (1) 通过本单元的学习，对荷载的概念有一个清晰的了解。
- (2) 掌握荷载的分类，以便能顺畅地理解后续章节的内容。



基础知识



一、荷载的概念

荷载通常是指作用在结构上的外力，如结构自重、水压力、土压力、风压力、人群及货物的重力、起重机轮压等。此外，还有其他因素可以使结构产生内力和变形，如温度变化、地基沉陷、构件制造误差、材料收缩等，从广义上说，这些因素也可看做荷载。

合理地确定荷载，是结构设计中非常重要的工作。如果估计过大，所设计的结构尺寸将偏大，造成浪费；如将荷载估计过小，则所设计的结构不够安全。进行结构设计，就是要确保结构的承载能力足以抵抗内力，将变形控制在结构能正常使用的范围内。在进行结构设计时，不仅要考虑直接作用在结构上的各种荷载作用，还应考虑引起结构内力、变形等效应的间接作用。



小提示

对于特殊的结构，必要时还要进行专门的试验和理论研究以确定荷载。



二、荷载的分类

在工程实际中，作用在结构上的荷载是多种多样的。为了便于力学分析，需要从不同的角度，对它们进行分类。

(一) 根据荷载的分布范围分

根据荷载的分布范围，荷载可分为集中荷载和分布荷载。

1) 集中荷载是指分布面积远小于结构尺寸的荷载，如起重机的轮压。由于这种荷载的分布面积较集中，因此在计算简图上可把这种荷载视为作用于结构上的某一点处。

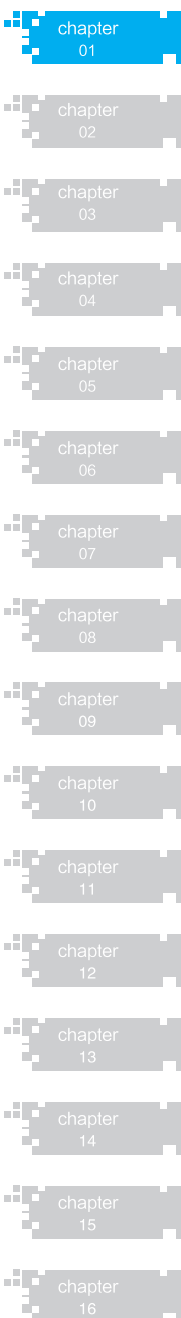
2) 分布荷载是指连续分布在结构上的荷载。当连续分布在结构内部各点上时叫体分布荷载；当连续分布在结构表面上时叫面分布荷载；当沿着某条线连续分布时叫线分布荷载；当均匀分布时叫均布荷载。

(二) 根据荷载的作用性质分

根据荷载的作用性质，荷载可分为静力荷载和动力荷载。

1) 静力荷载是指其大小、作用位置以及方向不随时间变化或变化很缓慢的荷载。例如，结构的自重，一般的恒荷载等。静力荷载的特点是，该荷载作用在结构上时，不会引起结构振动。

2) 如果荷载的大小、作用位置、方向随时间而急剧变化，这种荷载称为动力荷载。例如，动力机械产生的荷载、地震力等。这种荷载的特点是，该荷载作用在



结构上时，会产生惯性力，从而引起结构显著振动或冲击。

(三) 根据荷载作用时间的长短分

根据荷载作用时间的长短，可分为恒荷载和活荷载。

1) 恒荷载是指作用在结构上的不变荷载，即在结构建成以后，其大小和作用位置都不再发生变化的荷载。例如，构件的自重、土压力等。构件的自重可根据结构尺寸和材料的重力密度（即每 1 m^3 体积的重量，单位为 N/m^3 ）进行计算。

2) 活荷载是指在施工或建成后使用期间可能作用在结构上的可变荷载，这种荷载有时存在，有时不存在，它们的作用位置和作用范围可能是固定的（如风荷载、雪荷载等），也可能是移动的（如起重机荷载、桥梁上行驶的汽车荷载、会议室的人群荷载等）。不同类型的房屋建筑，因其使用的情况不同，活荷载的大小也就不同。在现行《建筑结构荷载规范》（GB 50009—2012）中，各种常用的活荷载都有详细的规定。

小提示

确定结构所承受的荷载是结构设计中的重要内容之一，必须认真对待。在荷载规范未包含的某些特殊情况下，设计者需要深入现场，结合实际情况进行调查研究，才能合理确定荷载。

学习案例

如图 1-18a 所示，简支梁 AB ，跨中受到集中力 F 作用， A 端为固定铰支座约束， B 端为可动铰支座约束。

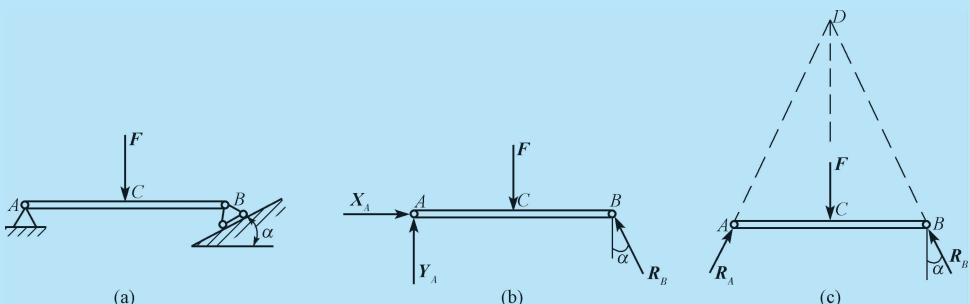


图 1-18



想一想

试画出梁的受力图。

案例分析

- (1) 取 AB 梁为研究对象，解除 A 、 B 两处的约束，画出其脱离体简图。
- (2) 在梁的中点 C 画主动力 F 。

(3) 在受约束的 A 处和 B 处, 根据约束类型画出约束反力。B 处为可动铰支座约束, 其反力通过铰链中心且垂直于支承面, 指向假定如图 1-18b 所示; A 处为固定铰支座约束, 其反力可用通过铰链中心 A 并相互垂直的分力 X_A 、 Y_A 表示。受力图如图 1-18b 所示。

此外, 注意到梁只在 A、B、C 三点受到互不平行的三个力作用而处于平衡, 因此, 也可以根据三力平衡汇交定理进行受力分析。已知 \mathbf{F} 、 \mathbf{R}_B 相交于 D 点, 则 A 处的约束反力 \mathbf{R}_A 也应通过 D 点, 从而可确定 \mathbf{R}_A 必通过沿 A、D 两点的连线, 可画出如图 1-18c 所示的受力图。

知识拓展

静力学五大公理

公理一: 力的平行四边形法则

作用在物体上同一点的两个力, 可合成一个合力, 合力的作用点仍在该点, 其大小和方向由以此两力为边构成的平行四边形的对角线确定, 即合力等于分力的矢量和。合力的大小和方向也可通过力三角形法得到。即自任一点 O 以分力为两边作力三角形, 第三边即所求。

此公理给出了力系简化的基本方法。

平行四边形法则是力的合成法则, 也是力的分解法则。

公理二: 二力平衡公理

作用在物体上的两个力, 使物体平衡的必要和充分条件是: 两个力的大小相等, 方向相反, 作用线沿同一直线。

此公理揭示了最简单的力系平衡条件。

只在两力作用下平衡的刚体称为二力体或二力构件。当构件为直杆时称为二力杆。

公理三: 加减平衡力系公理

在已知力系上加或减去任意平衡力系, 并不改变原力系对刚体的作用。

此公理是研究力系等效的重要依据。

由此公理可导出下列推理。

推理 1: 力的可传性。作用在刚体上某点的力, 可沿其作用线移动, 而不改变它对刚体的作用。由此可知, 力对刚体的作用决定于: 力的大小、方向和作用线。在此, 力是有固定作用线的滑动矢量。

推理 2: 三力平衡汇交定理, 当刚体受到同平面内不平行的三力作用而平衡时, 三力的作用线必汇交于一点。

公理四: 牛顿第三定律

两物体间的相互作用力, 大小相等, 方向相反, 作用线沿同一直线。

此公理概括了物体间相互作用的关系, 表明作用力与反作用力成对出现, 并分别作用在不同的物体上。

chapter
01

chapter
02

chapter
03

chapter
04

chapter
05

chapter
06

chapter
07

chapter
08

chapter
09

chapter
10

chapter
11

chapter
12

chapter
13

chapter
14

chapter
15

chapter
16

公理五：刚化公理

变形体在某一力系作用下处于平衡时，如将其刚化为刚体，其平衡状态保持不变。

此公理提供了将变形体看作刚体的条件。将平衡的绳索刚化为刚性杆，其平衡状态不变。

 **情境小结**
(一) 力的概念及其要素

力的概念来源于人们的劳动实践。力是物体间的相互作用，可以归纳为两类：一类是两物体相互接触时，它们之间相互产生的拉力或压力；另一类是地球与物体之间相互产生的吸引力，对物体来说，这种吸引力就是重力。

力的三要素为力的大小、方向、作用点。

力的三要素表明力是矢量（其计算符合矢量运算法则），用一段带有箭头的直线表示。

(二) 力系与平衡

同时作用于物体上的一组力称为力系。按照力系中各力作用线分布的不同形式，力系可分为汇交力系、力偶系、平行力系与一般力系；按照各力作用线是否位于同一平面内，力系又可分为平面力系和空间力系两大类。

平衡是指物体相对于惯性参考系保持静止或匀速直线的状态；使物体处于平衡状态的力系称为平衡力系。

(三) 静力学基本公理

静力学公理是人们从实践中总结出来的最基本的力学规律，包括二力平衡公理、作用力与反作用力公理、加减平衡力系公理、力的平行四边形法则、三力平衡汇交定理。

(四) 约束与约束反力

限制物体运动的周围物体称为约束体，简称为约束。

约束体在限制其他物体运动时所施加的力称为约束反力。

(五) 物体受力分析和受力图

物体受力分析是进行力学计算的依据。进行物体受力分析时需先作出分离体图，再按所受荷载画出主动力，按约束功能画出约束反力。

作受力图时，要注意正确运用内力与外力和作用力与反作用力的概念。

(六) 荷载的概念与分类

荷载通常是指作用在结构上的外力。在工程实际中，作用在结构上的荷载是多种多样的。为便于力学分析，可根据不同角度进行分类。

- (1) 根据荷载的分布范围，荷载可分为集中荷载和分布荷载。
- (2) 根据荷载的作用性质，荷载可分为静力荷载和动力荷载。
- (3) 根据荷载作用时间的长短，荷载可分为恒荷载和活荷载。

 学习检测


填空题

- 物体在受到力的作用后，产生的效应可以分为两种：_____、_____。
- 按照力系中各力作用线分布的不同形式，力系可分为_____、_____、_____、_____四种。
- 限制物体运动的周围物体称为_____。



选择题

- 下列属于自由体的是（ ）。

A. 飞行的飞机	B. 窗棱
C. 阳台	D. 横梁
- 下列不能构成柔索约束的是（ ）。

A. 软绳	B. 皮条
C. 钢管	D. 链条
- 下列叙述正确的是（ ）。

A. 力系中各力作用线汇交于一点，称为汇交力系
B. 自由体可以自由位移，不受任何其他物体的限制
C. 约束的类型不同，但是约束反力相同
D. 根据荷载的分布范围，荷载可分为集中荷载和分布荷载



简答题

- 力的三要素是什么？
- 若物体受两个等值、反向、共线的力作用，此物体是否一定平衡？
- 试简述荷载的概念与分类。

chapter
01chapter
02chapter
03chapter
04chapter
05chapter
06chapter
07chapter
08chapter
09chapter
10chapter
11chapter
12chapter
13chapter
14chapter
15chapter
16