

全国高职高专建筑工程技术专业规划教材

高 健 主 编

JIANZHU LIXUE FUXI YU XUNLIAN

建筑力学

复习与训练

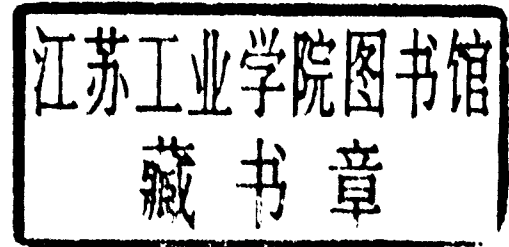


黄河水利出版社

全国高职高专建筑工程技术专业规划教材

建筑力学复习与训练

高 健 主编



黄河水利出版社
· 郑州 ·

内 容 提 要

本书是全国高职高专建筑工程技术专业规划教材之一。本书主要内容包括：绪论，建筑力学基础，力系的简化，平面力系的静力学平衡，杆件的内力分析，轴向拉伸和压缩的强度计算，截面的几何性质，扭转的强度和刚度计算，弯曲的强度和刚度计算，应力状态和强度理论，组合变形，压杆稳定，平面体系的几何组成分析，静定结构的内力计算，静定结构的位移计算，力法，位移法，力矩分配法，影响线等。各章由三部分组成：建筑力学复习提要、对应的训练题及训练题参考答案。

本书可作为《建筑力学》教材的配套用书，也可作为建筑力学课程考试复习时的单独用书，希望在培养学生动手能力、综合分析能力和创新能力方面发挥作用。

图书在版编目(CIP)数据

建筑力学复习与训练/高健主编. —郑州：黄河水利出版社, 2009. 6

全国高职高专建筑工程技术专业规划教材

ISBN 978 - 7 - 80734 - 664 - 7

I . 建 … II . 高 … III . 建筑力学 - 高等学校 : 技术学校 - 教学参考资料 IV . TU311

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 103700 号

出 版 社：黄河水利出版社

地址：河南省郑州市顺河路黄委会综合楼 14 层 邮政编码：450003

发行单位：黄河水利出版社

发行部电话：0371 - 66026940、66020550、66028024、66022620(传真)

E-mail：hslcbs@126.com

承印单位：黄河水利委员会印刷厂

开本：787 mm × 1 092 mm 1/16

印张：13.25

字数：310 千字

印数：1—4 100

版次：2009 年 6 月第 1 版

印次：2009 年 6 月第 1 次印刷

定价：22.00 元

前 言

为了进一步贯彻高职高专教育改革的精神,突出高职高专教育的特点,我们编写了《建筑力学复习与训练》。该书以能力素质培养为基础,不过分强调理论体系,着重基本概念和结论的应用,重视对学生工程概念和力学素养的训练与培养,以使学生具有科学的工作习惯和独立分析、解决问题的能力。希望同学们在学习的过程中,善于提出问题,勤于思考,勇于创新,牢固地掌握建筑力学课程的基本内容,为进一步深入学习和掌握其他土建专业知识打好基础。本书适用于土木工程各专业的学生,也可作为工程技术人员和各类培训人员的参考用书。

本书的主要内容包括:绪论,建筑力学基础,力系的简化,平面力系的静力学平衡,杆件的内力分析,轴向拉伸和压缩的强度计算,平面图形的几何性质,扭转的强度和刚度计算,弯曲的强度和刚度计算,应力状态和强度理论,组合变形,压杆稳定,平面体系的几何组成分析,静定结构的内力计算,静定结构的位移计算,力法,位移法,力矩分配法,影响线等。各章由三部分内容组成:建筑力学复习提要、对应的训练题及训练题参考答案。带*部分为不同专业选修内容。为了便于区分,在前三章中矢量用黑体表示。本书可作为《建筑力学》教材的配套用书,也可作为建筑力学课程考试复习时的单独用书,希望在培养学生动手能力、综合分析能力和创新能力方面发挥作用。

本书的编写分工如下:浙江水利水电专科学校高健编写绪论及第十五、十六、十七、十八章,石家庄职业技术学院高丽荣编写第一、二、三章,漯河职业技术学院于红杰编写第四、五、六、七章,沈阳农业大学高等职业技术学院杨晓阳编写第八、九、十、十一章,三门峡职业技术学院卫国芳编写第十二、十三、十四章。全书由高健教授任主编。

由于编者水平有限,本书难免存在缺点和错误,敬请读者批评指正,以便今后修改和完善。

编 者
2009 年 1 月

目 录

前 言	
绪 论	(1)
复习提要	(1)
训练题	(3)
第一章 建筑力学基础	(4)
复习提要	(4)
训练题	(10)
第二章 力系的简化	(15)
复习提要	(15)
训练题	(16)
第三章 平面力系的静力学平衡	(18)
复习提要	(18)
训练题	(20)
第四章 杆件的内力分析	(27)
复习提要	(27)
训练题	(33)
第五章 轴向拉伸和压缩的强度计算	(38)
复习提要	(38)
训练题	(45)
第六章 截面的几何性质	(53)
复习提要	(53)
训练题	(58)
第七章 扭转的强度和刚度计算	(63)
复习提要	(63)
训练题	(66)
第八章 弯曲的强度和刚度计算	(71)
复习提要	(71)
训练题	(81)
第九章 应力状态和强度理论	(89)
复习提要	(89)
训练题	(95)
第十章 组合变形	(103)
复习提要	(103)

训练题	(104)
第十一章 压杆稳定	(111)
复习提要	(111)
训练题	(117)
第十二章 平面体系的几何组成分析	(122)
复习提要	(122)
训练题	(124)
第十三章 静定结构的内力计算	(126)
复习提要	(126)
训练题	(131)
第十四章 静定结构的位移计算	(140)
复习提要	(140)
训练题	(147)
第十五章 力 法	(152)
复习提要	(152)
训练题	(160)
第十六章 位移法	(165)
复习提要	(165)
训练题	(166)
第十七章 力矩分配法	(170)
复习提要	(170)
训练题	(173)
第十八章 影响线	(176)
复习提要	(176)
训练题	(182)
训练题参考答案	(187)
参考文献	(206)

绪 论

复习提要

一、建筑力学的研究对象

建筑力学是研究土木工程结构的受力分析、承载能力的基本原理和方法的学科。

工程中一般结构按宏观尺寸区分为：①杆件结构；②板、壳结构；③块体结构。

建筑力学的研究对象主要是杆件和杆系结构。

二、杆件的几何特征

杆件是指物体的纵向(长度)尺寸远大于横截面的宽度和高度(横向)尺寸的构件。即杆件的几何特征：细而长。

杆件的主要几何因素是横截面和轴线。

横截面——垂直杆的长度的截面。

轴线——所有横截面形心的连线。

三、建筑力学研究的任务和内容

建筑力学研究的任务是进行土木工程结构的受力分析，分析工程结构的几何组成规律，解决在荷载作用下结构的强度、刚度和稳定性问题，即解决结构和构件所受荷载与其自身的承载能力这一对基本矛盾。

工程结构正常工作必须满足强度、刚度和稳定性的要求，即进行承载能力计算。

强度是指结构和构件抵抗破坏的能力。

刚度是指结构和构件抵抗变形的能力。

稳定性是指结构或构件保持原有平衡状态的能力。

工程结构在安全正常工作的同时还应考虑经济条件，应充分发挥材料的性能，不至于产生过大的浪费，即设计结构的合理形式。

建筑力学研究的内容包含以下几个部分：①工程结构静力学；②杆件的承载能力计算；③工程结构的内力分析；④工程结构的计算机分析方法。

四、刚体、变形固体及其基本假定

(一) 刚体的概念

所谓刚体就是指在外力的作用下，大小和形状都不变的物体。

(二)理想变形固体及其基本假设

变形固体是指受力后会产生变形的物体。

对理想变形固体材料的基本假设有:①连续均匀假设;②各向同性假设。

撤去荷载可完全消失的变形称为弹性变形。撤去荷载不能恢复的变形称为塑性变形或残余变形。

工程中大多数构件在荷载作用下产生的变形量若与其原始尺寸相比很微小时,称为小变形,否则称为大变形。

建筑力学中把所研究的结构和构件作为连续、均匀、各向同性的理想变形固体,在弹性范围内和小变形情况下研究其承载能力。

五、荷载的分类与组合

作用在结构上的荷载和其他外来作用,广义地讲,都可以称为结构的荷载。

广义荷载按其作用的性质可分为静力荷载、动力荷载和其他外来作用等三大类。

通常把荷载分为主要荷载、附加荷载和特殊荷载三种。

在结构设计中,需要按各种荷载出现的实际可能性加以组合。根据不同的工程领域,按结构在不同时期所承担的任务,有不同的荷载组合,一般情况下采用如下组合:

- (1) 主要荷载。
- (2) 主要荷载 + 附加荷载。
- (3) 主要荷载 + 附加荷载 + 特殊荷载。

六、结构计算简图

结构计算简图是指将实际结构按一定的原则进行简化,使它成为既能反映原结构实际工作状态的主要特征,又便于建立结构分析的计算模型。

结构计算简图的选取必须满足如下两个基本要求:

- (1) 尽可能正确地反映结构的实际工作状态,使计算结果与实际情况足够接近。
- (2) 尽可能使结构分析计算得到简化。

结构计算简图从以下几个方面进行简化。

(一)从空间到平面的简化

把空间结构简化为平面结构进行计算。

(二)杆件的简化

用杆件的轴线来代替杆件,用杆轴线所形成的几何轮廓代替原结构。

(三)结点的简化

杆件与杆件的连接处称为结点,可分为刚结点和铰结点两种。

刚结点的特征是汇交于结点的各杆端相互固结在一起,它们之间既不能相对移动,也不能相对转动。

铰结点的特征是汇交于结点的各杆端不能相对移动,但可以相对转动。

(四)支座的简化

联系结构与基础的装置称为支座,它起着支承并限制结构运动的作用。根据支座的

构造和所起作用的不同，一般可简化为铰支座、辊轴支座、固定支座、滑移支座和弹性支座五种。

训练题

1. 叙述刚体、变形固体的概念。
2. 理想变形固体有哪些基本假设？
3. 叙述建筑力学的研究对象、杆件的几何特征和主要几何因素。
4. 刚结点、铰结点的特点是什么？
5. 从哪些方面简化、考虑计算简图的选取？

第一章 建筑力学基础

复习提要

一、建筑力学基本概念

(一) 力的概念

1. 定义

力是物体间相互的机械作用,这种作用使物体的运动状态和变形状态发生改变。

2. 力的效应

力的效应包括运动效应(外效应)和变形效应(内效应)。

3. 力的三要素

力的三要素为:大小、方向、作用点。

(1) 力的大小反映了物体间相互作用的强弱程度。

(2) 力的方向指的是静止质点在该力作用下开始运动的方向,沿该方向画出的直线称为作用线,力的方向包含力的作用线在空间的方位和指向。

(3) 力的作用点是物体相互作用位置的抽象化。如果两个物体接触处的面积很小,则可将其抽象为一个点,这时作用力称为集中力。如果接触面积比较大,力在整个接触面上分布作用,这时的作用力称为分布力。

4. 力的单位

在国际单位制中,力的单位是牛顿(N)或千牛顿(kN)。

5. 力的表示

力用一个有向线段来表示。

(二) 力系的概念

所谓力系是指作用在物体上的一群力。

若两个力系分别作用于同一物体上,其效应完全相同,则称这两个力系为等效力系。

力系的简化就是将由若干个力和力偶所组成的力系,变为一个力或一个力偶,或者一个力与一个力偶的简单而等效的情形。这一过程称为力系的简化。

力系的简化是工程静力学的基本问题之一。

(三) 刚体的概念

所谓刚体是指在力的作用下,大小和形状都不变的物体。在工程静力学中,将变形体简化为不变形的刚体。

(四) 平衡的概念

平衡是指物体相对于惯性参考系保持静止或做匀速直线运动的状态。

平衡是物体机械运动的一种特殊形式,使物体处于平衡状态的力系称为平衡力系。研究物体平衡时,作用在物体上的力系应满足的条件是工程静力学的又一基本问题。

力系简化的目的之一是导出力系的平衡条件,而力系的平衡条件是设计结构、构件和机械零件时静力计算的基础。

二、静力学基本原理

原理 1:二力平衡原理。

作用于刚体上的两个力,使刚体平衡的必要与充分条件是:这两个力大小相等,方向相反,作用线共线,作用于同一个物体上。

需要注意的是,对于刚体,上述二力平衡条件是必要与充分的,但对于只能受拉、不能受压的柔性体,上述二力平衡条件只是必要的,而不是充分的。

在两个力的作用下保持平衡的构件称为二力构件,简称二力杆。二力杆可以是直杆,也可以是曲杆。

原理 2:加减平衡力系原理。

在作用于刚体的任意力系上,加上或减去任意平衡力系,并不改变原力系对刚体的作用效应。

加减平衡力系原理也只适用于刚体,而不适用于变形体。

推论 1:力的可传性。

作用于刚体上的力可沿其作用线移动而不改变其对刚体的运动效应(既不改变移动效应,也不改变转动效应)。

注意:①不能将力沿其作用线从作用刚体移到另一刚体;②力的可传性原理只适用于刚体,不适用于变形体。

原理 3:力的平行四边形法则。

作用于物体上同一点的两个力可合成一个合力,此合力也作用于该点,合力的大小和方向由以原两力矢为邻边所构成的平行四边形的对角线来表示。

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

力的平行四边形法则可以简化为三角形法则,力三角形的两边由两分力矢首尾相连组成,第三边则为合力矢 \mathbf{F}_R ,它由第一个力的起点指向最后一个力的终点,而合力的作用点仍在二力交点。

推论 2:三力平衡汇交定理。

刚体受三力作用而平衡,若其中两力作用线汇交于一点,则另一力的作用线必汇交于同一点,且三力的作用线共面(必共面,在特殊情况下,力在无穷远处汇交——平行力系)。

原理 4:作用力与反作用力定律。

两个物体相互作用的力总是同时存在的,两力的大小相等,方向相反,沿同一直线,分别作用在这两个物体上。即两力等值、反向、共线、异体且同时存在。

这一定律就是牛顿第三定律，不论物体是静止的还是运动的，这一定律都成立。应注意，作用力与反作用力是分别作用在两个物体上的。在研究某一物体的运动或平衡时，只需考虑它所受到的别的物体对它作用的力，而不应考虑它作用于别的物体的力。

应当注意的是，必须把两个平衡力和作用力与反作用力区别开来。它们虽然都满足等值、反向、共线的条件，但前者作用在同一物体上，后者分别作用在两个不同的物体上，它们不符合二力平衡条件，不能构成平衡力系。

原理 5：刚化原理。

变形体在某一个力系作用下处于平衡，如将此变形体变成刚体（刚化为刚体），则平衡状态保持不变。

三、约束与约束反力

自由体：不与其他物体接触，在空间任何方向的运动都不受限制。

非自由体：在空间的运动受到与之相接触的其他物体的限制，使其沿某些方向不能运动。

限制非自由体运动的周围物体称为该非自由体的约束。

约束反力（反力）：约束对被约束物体的反作用力。约束反力的方向总是与约束所能阻碍的物体运动的方向相反，约束反力的作用点就在约束与被约束物体的接触处。

主动力：使物体运动状态发生变化或产生运动趋势的力。主动力一般是已知的，或可根据已有的资料确定。

被动力：约束反力由主动力引起，随主动力的改变而改变。

工程中常见约束及其约束反力见表 1-1。

四、物体的受力分析与受力图

求解静力学问题：首先要确定物体受哪些力作用，每个力的作用位置和方向；其次还要确定哪些力是已知的，哪些力是未知的，以及未知力的数值。这个过程称为物体的受力分析。

受力分析时所研究的物体称为研究对象，解除了约束并被分离出来的研究对象称为分离体或隔离体。将周围物体对研究对象的全部作用力（包括主动力和约束反力）都用力矢量标在隔离体相应的位置上，得到物体受力的简明图形，称为受力图。

（一）画受力图的步骤

画受力图的步骤如下：

（1）选取研究对象，画隔离体图。根据题意，选择合适的物体作为研究对象，研究对象可以是一个物体，也可以是几个物体的组合或整个系统。

（2）画隔离体所受的主动力。

（3）画约束反力。根据约束的类型和性质画出相应约束反力的作用位置和作用方向。

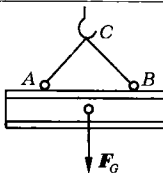
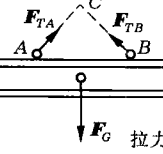
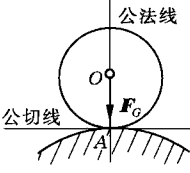
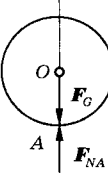
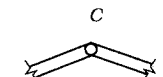
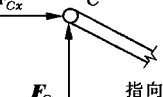
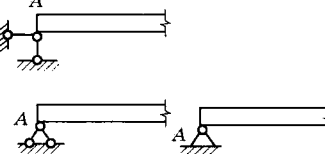
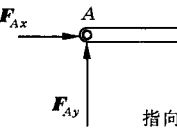
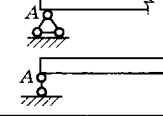
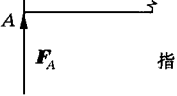
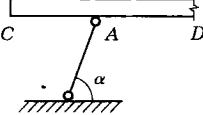
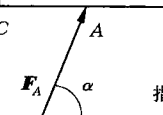
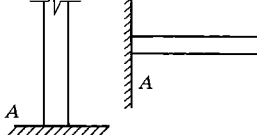
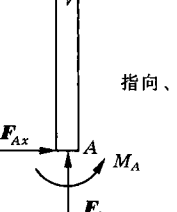
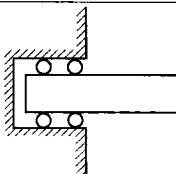
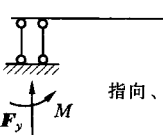
（二）画受力图的注意点

画受力图时，应注意以下几方面：

（1）必须明确研究对象。即明确对哪个物体进行受力分析，并取出隔离体。

（2）正确确定研究对象受力的个数。每画一个力都应明确它是哪一个物体施加给研

表 1-1 工程中常见约束及其约束反力

序号	约束类型	计算简图	约束反力	约束反力数目
1	柔性约束			1
2	光滑面约束			1
3	光滑圆柱 铰链约束			2
4	固定铰 支座			2
5	可动铰 支座			1
6	链杆约束			1
7	固定端 支座			3
8	滑移支座			2

究对象的,决不能凭空产生,也不可漏画任何一个力。

(3)要根据约束的类型分析约束反力。有时可利用二力杆或三力平衡汇交定理确定某些未知力的方向。

(4)在分析物体系统受力时应注意以下3点:①当研究对象为整体或为其中某几个物体的组合时,研究对象内各物体间相互作用的内力不要画出,只画研究对象以外物体对研究对象的作用力。②分析两物体间相互作用的力时,应遵循作用力与反作用力的关系,作用力方向一经确定,则反作用力方向必与之相反,不可再假设指向。③同一个力在不同的受力图上表示要完全一致。同时,注意在画受力图时不要运用力的等效变换或力的可传性改变力的作用位置。

五、力在坐标轴上的投影

(一) 力在平面直角坐标轴上的投影

力在平面直角坐标轴上的投影方程为

$$\left. \begin{aligned} F_x &= \pm F \cos \alpha \\ F_y &= \pm F \sin \alpha \end{aligned} \right\} \quad (1-2)$$

式中 α ——力 F 与 x 轴正向所夹的锐角。

投影的正负号规定如下:若从起点到终点的方向与轴正向一致,投影取正号;反之,取负号。

力在轴上的投影为代数量,投影的大小等于力的大小乘以力与轴所夹锐角的余弦,其正负可根据上述规则直观判断确定。

(二) 合力投影定理

合力在任一轴上的投影等于各分力在同一轴上的投影的代数和,即

$$\left. \begin{aligned} F_{Rx} &= F_{1x} + F_{2x} + \cdots + F_{nx} = \sum_{i=1}^n F_{ix} \\ F_{Ry} &= F_{1y} + F_{2y} + \cdots + F_{ny} = \sum_{i=1}^n F_{iy} \end{aligned} \right\} \quad (1-3)$$

六、力矩和力偶

(一) 力对点之矩

定义:力 F 与力臂 h 的乘积作为力 F 绕矩心 O 转动效应的度量,称为力 F 对 O 点之矩,简称力矩,用符号 $M_O(F)$ 表示。即

$$M_O(F) = \pm Fh \quad (1-4)$$

式中 \pm 表示力矩的转动方向。通常规定:若力 F 使物体绕矩心 O 点逆时针转动,取正号;反之,若力 F 使物体绕矩心 O 点顺时针转动,取负号。这时,力矩是代数量。

力矩的国际单位记号是 $N \cdot m$ 或 $kN \cdot m$ 。

(二) 合力矩定理

平面力系的合力对平面内任一点之矩等于其各分力对同一点之矩的代数和,即

$$M_o(\mathbf{F}_R) = \sum_{i=1}^n M_o(\mathbf{F}_i) \quad (1-5)$$

它适用于任意平面力系。合力矩定理给出了合力和其各分力对同一点力矩的关系，可简化力矩的计算。

(三) 力偶及其性质

1. 力偶的定义

大小相等、方向相反且不共线的两个平行力组成的力系，称为力偶。

力偶常用记号(\mathbf{F}, \mathbf{F}')表示。力偶中两力作用线所确定的平面称为力偶作用面，两力作用线之间的垂直距离称为力偶臂。力偶仅对刚体产生转动效应。

2. 力偶矩

力与力偶臂的乘积称为力偶矩，用记号 $M(\mathbf{F}, \mathbf{F}')$ 表示，简记为 M 。即

$$M = \pm Fh$$

在平面问题中，力偶矩是代数量，其绝对值等于力的大小与力偶臂的乘积，正负号表示力偶的转向。通常规定：力偶使物体逆时针方向转动时，力偶矩为正；反之，力偶矩为负。

力偶矩的单位与力矩单位相同，即为 $N \cdot m$ 或 $kN \cdot m$ 。力偶矩的大小、力偶的转向、力偶的作用平面称为平面力偶的三要素。

3. 力偶的性质

力偶的性质可概括为以下 3 点：

(1) 力偶不能简化为一个力，即力偶不能与一个力等效，也不能与一个力平衡，力偶只能与力偶平衡。

(2) 力偶对其作用平面内任一点之矩恒等于力偶矩，与矩心位置无关。

(3) 作用在同一平面内的两个力偶，若两者力偶矩大小相等、转向相同，则两力偶等效。

由力偶的等效性质可以得到以下两个推论：

推论 1：只要保持力偶矩的大小和转向不变，力偶可以在其作用平面内任意转移，而不改变它对刚体的作用效应。即力偶对刚体的作用效应与力偶在其作用平面内的位置无关。

推论 2：只要保持力偶矩的大小和转向不变，可以同时改变组成力偶的力的大小和力偶臂的大小，而不改变力偶对刚体的作用效应。

此外，还可以证明：只要保持力偶矩的大小和转向不变，力偶可以从一个平面移至另一个与之平行的平面，而不会改变对刚体的效应。

七、力的平移定理

作用在刚体上的力可以平移到任一点，而不改变它对刚体的作用效应，但平移后必须附加一个力偶，附加力偶的力偶矩等于原力对新作用点之矩。此即为力的平移定理。

训练题

一、填空题

1. 如图 1-1 所示,AB 杆自重不计,在 5 个已知力作用下处于平衡,则作用于 B 点的 4 个力的合力 F_R 的大小 $F_R = \underline{\hspace{2cm}}$, 方向 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 力对物体的作用效应一般分为外效应和内效应, 平衡力系对刚体的作用效应为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 力的三要素为: $\underline{\hspace{1cm}}$ 、 $\underline{\hspace{1cm}}$ 和 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。
4. 二力平衡中的“两力”和作用与反作用中的“两力”, 其共同点是: $\underline{\hspace{1cm}}$ 、 $\underline{\hspace{1cm}}$ 、 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。但两者有着本质的差别, 前者两力作用于同一个物体, 后者两力分别作用于不同的物体。
5. 如果两个平面力偶是等效力偶, 则此两力偶必有 $\underline{\hspace{1cm}}$ 、 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。
6. 力偶 $\underline{\hspace{1cm}}$ 与一个力等效, 也 $\underline{\hspace{1cm}}$ 被一个力平衡。
7. 平面力偶系合力偶之矩 M 等于 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。
8. 力偶是大小 $\underline{\hspace{1cm}}$ 、方向 $\underline{\hspace{1cm}}$ 、作用线 $\underline{\hspace{1cm}}$ 的两个平行力, 记为 (F, F') , 它使物体产生转动效应。
9. 力 F 对 O 点之矩 $M_O(F) = \pm Fh$, 当 $F \neq 0$ 时, 若 $M_O(F) = 0$, 则必有 $\underline{\hspace{1cm}}$, 此时力 F 的作用线必 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。
10. 为了分析某一物体的受力情况, 把该物体从与它相联系的周围物体中分离出来, 并在其上画出全部作用力。分离出的物体称为 $\underline{\hspace{1cm}}$, 画出的这种图称为 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。
11. 如图 1-2 所示结构, 由 AB 和 CD 两杆组成, A, C, D 为铰, CD 杆属于 $\underline{\hspace{1cm}}$ 杆件, C 处的约束反力方向为 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。
12. 一物体受到共面而不平行的三个力作用处于平衡, 则此三力必 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。如图 1-3 所示刚架在力 P 与两个支座反力共同作用下处于平衡, 则有 $F_A = \underline{\hspace{1cm}}$, $F_B = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

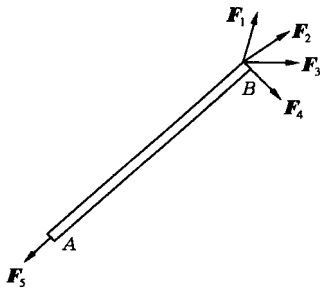


图 1-1

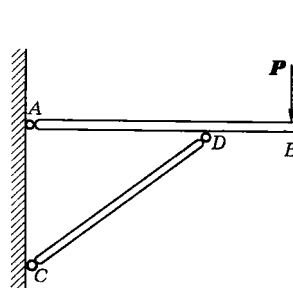


图 1-2

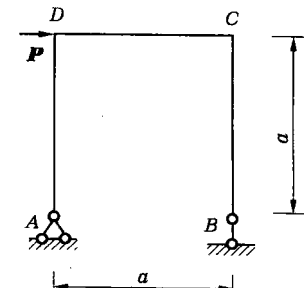


图 1-3

二、选择题

1. 绳索、皮带、链条等构成的约束称为柔性约束,其约束反力是()。
 - A. 拉力
 - B. 压力
 - C. 等于零
 - D. 拉力和压力均可
2. 根据力的可传性原理,力可以在作用线上移动而不改变它对物体的作用,这个原理仅适用于()。
 - A. 物体的外效应
 - B. 物体的内效应
 - C. 物体的内、外效应
 - D. 固体材料
3. 一刚体受两个作用在同一直线上指向相反的力 \mathbf{F}_1 和 \mathbf{F}_2 作用,如图 1-4 所示,它们之间的大小关系为 $F_1 = 2F_2$,则该两力的合力矢 \mathbf{F}_R 可表示为()。
 - A. $\mathbf{F}_R = \mathbf{F}_1 - \mathbf{F}_2$
 - B. $\mathbf{F}_R = \mathbf{F}_2 - \mathbf{F}_1$
 - C. $\mathbf{F}_R = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2$
 - D. $\mathbf{F}_R = \mathbf{F}_2$
4. 如图 1-5 所示的受力分析当中, \mathbf{F}_G 是地球对物体 A 的引力, \mathbf{F}_T 是绳子受到的拉力,作用力与反作用力指的是()。
 - A. \mathbf{F}'_T 与 \mathbf{F}_G
 - B. \mathbf{F}_T 与 \mathbf{F}'_G
 - C. \mathbf{F}_G 与 \mathbf{F}'_G
 - D. \mathbf{F}'_T 与 \mathbf{F}'_G

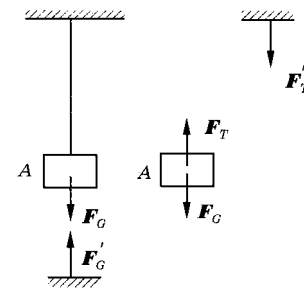
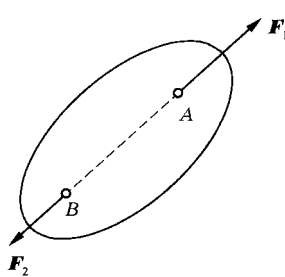


图 1-4

图 1-5

5. 图 1-6 所示 4 个力偶中,()是等效的。
 - A. (a) 与 (b)
 - B. (b) 与 (c)
 - C. (c) 与 (d)
 - D. (a) 与 (b) 和 (c) 与 (d)

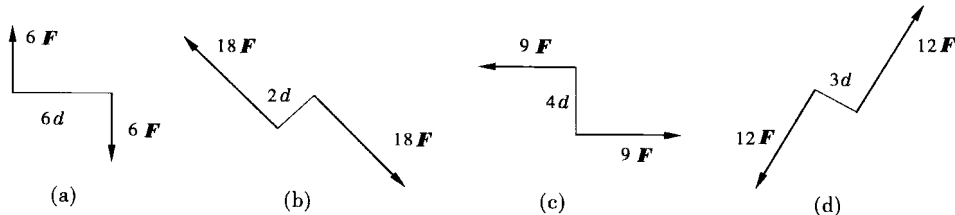


图 1-6

6. 将图 1-7(a) 中的力偶 m 移至图 1-7(b) 的位置,则()。
 - A. A、B、C 处约束反力都不变