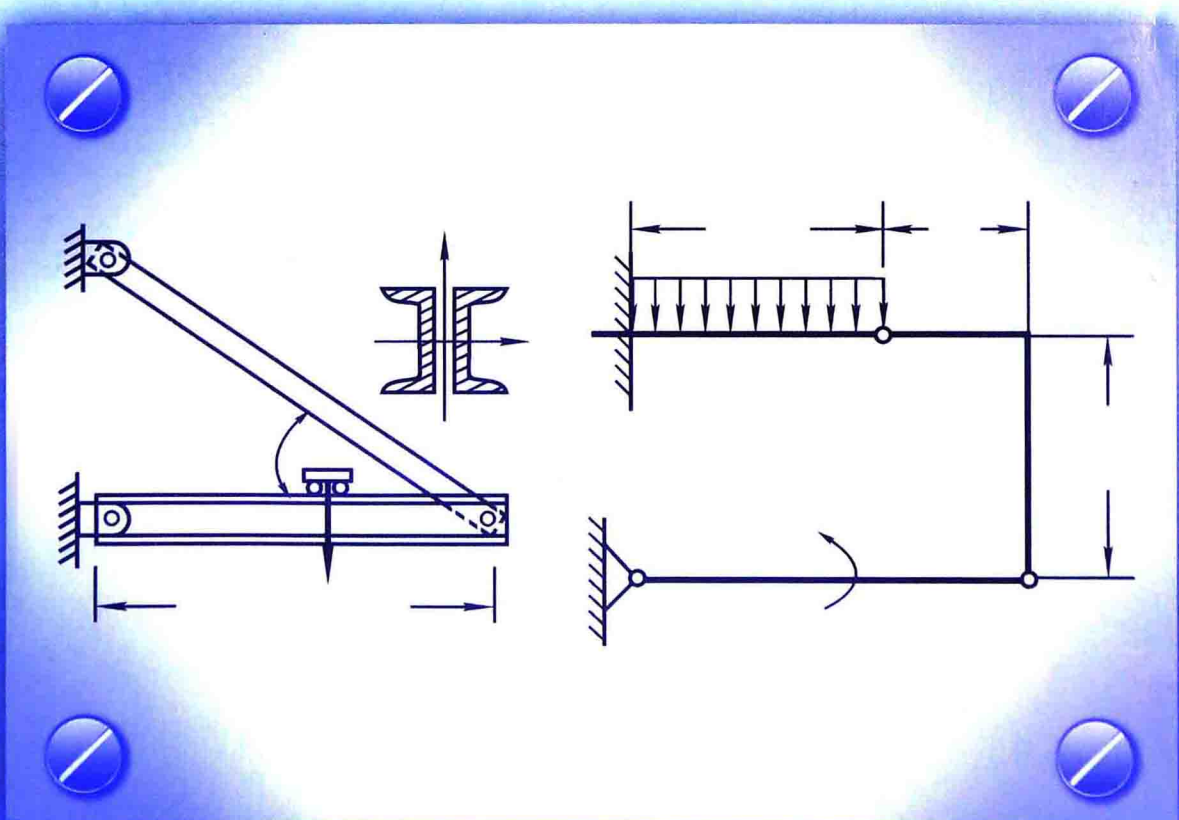


基础力学课程规范化练习丛书

工程力学规范化练习

(第2版)

冯立富 主编



西安交通大学出版社

基础力学课程规范化练习丛书

工程力学规范化练习

(第2版)

冯立富 主编

西安交通大学出版社
• 西安 •

内容简介

本书是根据工科院校工程力学课程教学的实际需要编写的,旨在规范课程练习,帮助学生深刻理解课程内容,熟练掌握工程力学解题的基本方法,方便学生完成作业和教师批改作业。

本书的主要内容包括:工程力学的基本概念,受力图,平面力系和空间力系的简化与平衡,杆件的轴向拉压、剪切、扭转和弯曲等四种基本变形,应力、应变分析,强度理论,组合变形,压杆稳定。

本书可作工科院校本科各类专业工程力学课程配套教材使用,也可供大专各类专业的学生使用,还可供力学教师参考。

图书在版编目(CIP)数据

工程力学规范化练习/冯立富主编;解敏等编. —2 版.
—西安:西安交通大学出版社,2014.7
ISBN 978 - 7 - 5605 - 6045 - 8

I. ①工… II. ①冯… ②解… III. ①工程力学-
高等学校-习题集 IV. ①TB12 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 038792 号

书 名 工程力学规范化练习(第 2 版)

主 编 冯立富

责任 编辑 田 华

出版发行 西安交通大学出版社
(西安市兴庆南路 10 号 邮政编码 710049)

网 址 <http://www.xjupress.com>

电 话 (029)82668357 82667874(发行中心)
(029)82668315 82669096(总编办)

传 真 (029)82668280

印 刷 陕西元盛印务有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 6 字数 138 千字

版次印次 2014 年 7 月第 2 版 2014 年 7 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5605 - 6045 - 8/TB · 76

定 价 13.80 元

读者购书、书店添货、如发现印装质量问题,请与本社发行中心联系、调换。

订购热线:(029)82665248 (029)82665249

投稿热线:(029)82664954

读者信箱:jdlgy@yahoo.cn

版权所有 侵权必究

再版前言

工程力学是将理论力学和材料力学这两门课程的主要经典内容,与工程实际需要相结合而形成的一门高等工科学校的课程。

2003年4月出版的《工程力学规范化练习》(第1版)是根据上世纪80年代以来高等工科学校的教学需要,在广泛征求广大力学教师意见的基础上,由陕西省力学学会教育工作委员会组织编写的。本书第1版出版11年来,对帮助学生全面深刻地理解工程力学的基本概念、基本理论,熟练掌握应用基本理论分析求解力学问题的基本思路和方法,节省学生完成作业时抄题和画图的时间;对方便教师给学生选留作业题和批改作业,规范学生完成综合练习题的程式、最低数量和题型,以及帮助学生全面系统而有重点地复习课程内容,保证工程力学的教学质量,发挥了较好的作用,受到了广大教师和学生的欢迎。

在这次修订中,我们主要是根据国家标准(GB 3100—3102—93)《量和单位》以及全国高等学校教学研究中心印发的《力学量符号用法》的要求,对有关的力学量名称和符号作了进一步的规范,同时调整和增加了部分概念题和综合练习题。

参加这次修订工作的有(按姓氏笔划为序):王谨(陕西理工学院)、王霞(西安工业大学)、李颖(空军工程大学)、吴守军(西北农林科技大学)、岳成章(西安思源学院)、贾坤荣(西安工程大学)、郭空明(西安电子科技大学)和解敏(西安理工大学),由冯立富担任主编并统稿。

由于我们水平所限,书中难免还会有疏误和不妥之处,恳请广大读者批评指正。

编 者

2014年5月

第1版前言

根据教育部“深化教学改革,提高教学质量”的精神和工科院校基础力学课程教学的实际需要,为了帮助学生全面深刻地理解基础力学课程的基本概念、基本理论,熟练掌握应用基本理论分析求解力学问题的基本思路与方法,节省学生抄题和画图的时间;为了方便教师给学生选留作业题和批改作业,规范学生完成综合练习题的程式、最低数量和题型,保证基础力学课程的教学质量,在反复征求广大力学教师意见的基础上,经过陕西省力学学会教育工作委员会研究决定,组织编写一套“基础力学课程规范化练习”丛书,《工程力学规范化练习》是其中的一本。

本书适用于因学时偏少,因而理论力学和材料力学不宜单独设课的各类专业。

本书内容不仅涵盖了工程力学课程的所有知识点,而且特别注意突出工程力学课程教学基本要求的重点和难点,因此也是一本学生进行系统复习的理想参考书。

为了满足教学需要,我们为本书编写了详细题解,另行出版。愿该题解能对读者的学习有较大的帮助。

参加本书编写工作的有(按姓氏笔画排序):冯立富(空军工程大学)、刘永寿(西北工业大学)、刘协会(西安理工大学)、李三庆(西安工业学院)、李德吾(西安工程科技学院)、岳成章(西安思源学院)、赵雁(武警工程学院)、侯东生(陕西科技大学)、阎宁霞(西北农林科技大学)。由冯立富、刘协会担任主编并统稿。

由于我们水平有限,加之时间仓促,书中会有不少缺点和错误,热诚欢迎广大读者批评指正。

陕西省力学学会教育工作委员会

2003年4月

目 录

1 静力学公理·受力图	(1)
2 平面力系	(5)
3 物系平衡问题	(11)
4 空间力系	(17)
5 拉、压杆的内力、应力与强度	(21)
6 拉、压杆的变形与静不定问题	(25)
7 剪切与挤压	(29)
8 扭转	(35)
9 截面的几何性质	(43)
10 弯曲内力	(45)
11 弯曲应力	(51)
12 弯曲变形	(59)
13 应力分析	(65)
14 强度理论	(71)
15 组合变形	(73)
16 压杆稳定	(79)
附录 参考答案	(83)

1 静力学公理·受力图

1.1 【是非题】若物体相对于地面保持静止或匀速直线运动状态，则物体处于平衡。 ()

1.2 【是非题】作用在同一刚体上的两个力，使刚体处于平衡的必要和充分条件是：这两个力大小相等、方向相反、沿同一条直线。 ()

1.3 【是非题】静力学公理中，二力平衡公理和加减平衡力系公理适用于刚体。 ()

1.4 【是非题】静力学公理中，作用力与反作用力公理和力的平行四边形公理适用于任何物体。 ()

1.5 【是非题】二力构件是指两端用铰链连接并且只受两个力作用的构件。 ()

1.6 【选择题】刚体受三力作用而处于平衡状态，则此三力的作用线（ ）。

- A. 必汇交于一点
- B. 必互相平行
- C. 必都为零
- D. 必位于同一平面内

1.7 【选择题】如果力 \mathbf{F}_R 是 $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2$ 二力的合力，用矢量方程表示为 $\mathbf{F}_R = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2$ ，则三力大小之间的关系为（ ）。

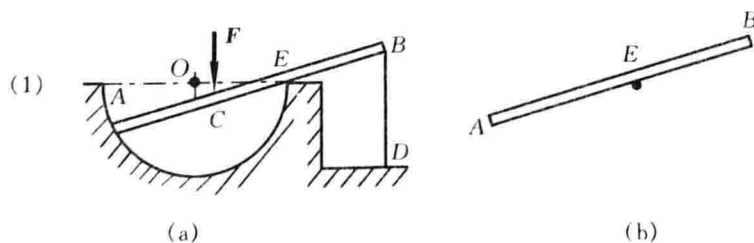
- A. 必有 $F_R = F_1 + F_2$
- B. 不可能有 $F_R = F_1 + F_2$
- C. 必有 $F_R > F_1, F_R > F_2$
- D. 可能有 $F_R < F_1, F_R < F_2$

1.8 【填空题】作用在刚体上的力可沿其作用线任意移动，而 _____ 力对刚体的作用效果。所以，在静力学中，力是 _____ 矢量。

1.9 【填空题】力对物体的作用效应一般分为 _____ 效应和 _____ 效应。

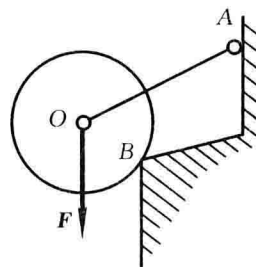
1.10 【填空题】对非自由体的运动所预加的限制条件称为 _____；约束力的方向总是与约束所能阻止的物体的运动趋势的方向 _____；约束力由 _____ 引起，且随 _____ 力的改变而改变。

1.11 【填空题】画出下列各物体的受力图。凡未特别注明者，物体的自重均不计，且所有的接触面都是光滑的。

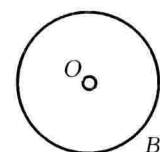


题 1.11 图

(2)

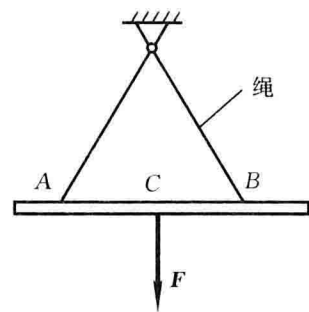


(a)

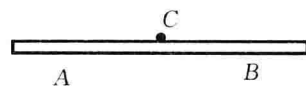


(b)

(3)

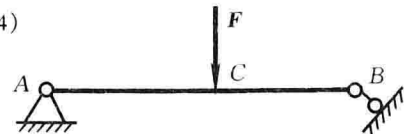


(a)



(b)

(4)

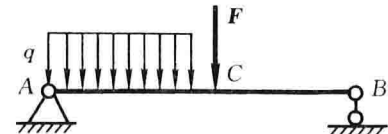


(a)



(b)

(5)



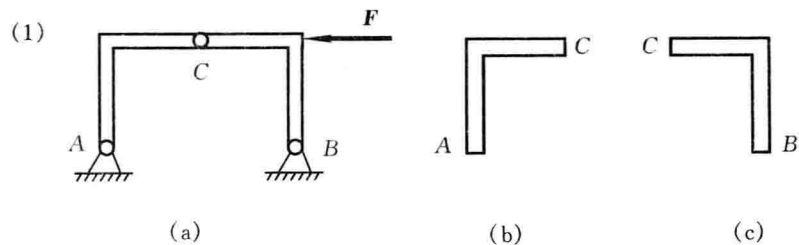
(a)



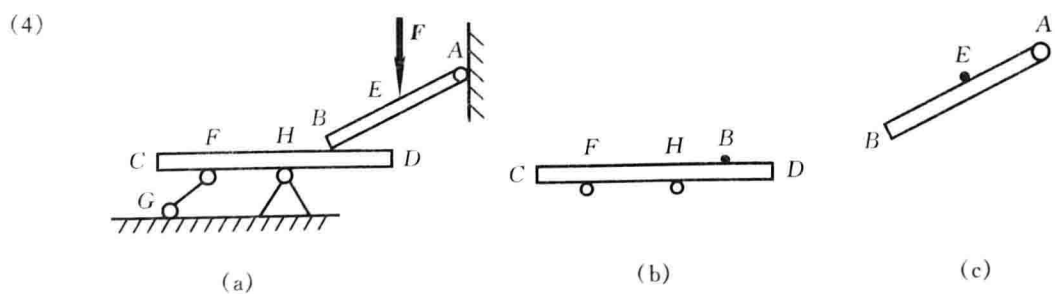
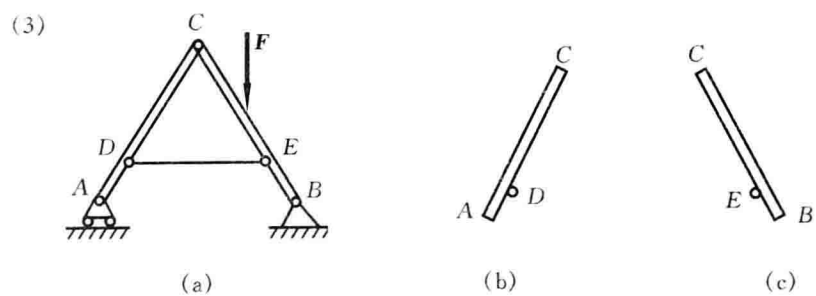
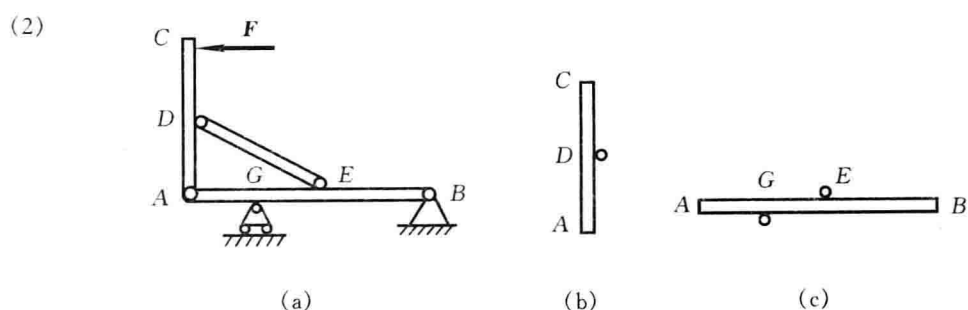
(b)

题 1.11 图(续)

1.12 【填空题】画出下列各图中指定物体的受力图。各构件的自重不计，且所有的接触面都是光滑的。



题 1.12 图



题 1.12 图(续)

2 平面力系

2.1 【是非题】构成力偶的两个力 $\mathbf{F} = -\mathbf{F}'$, 所以力偶的合力等于零。 ()

2.2 【是非题】已知一刚体在五个力作用下处于平衡, 若其中四个力的作用线汇交于 O 点, 则第五个力的作用线必过 O 点。 ()

2.3 【是非题】图示平面平衡系统中, 若不计定滑轮和细绳的重量, 且忽略摩擦, 则可以说作用在轮上的矩为 M 的力偶与重物的重力 \mathbf{F} 相平衡。 ()

2.4 【是非题】如图所示, 刚体在 A 、 B 、 C 三点受 \mathbf{F}_1 、 \mathbf{F}_2 、 \mathbf{F}_3 三个力的作用, 则该刚体必处于平衡状态。 ()

2.5 【是非题】当平面一般力系对某点的主矩为零时, 该力系向任一点简化的结果必为一个合力。 ()

2.6 【选择题】力偶对物体产生的运动效应为()。

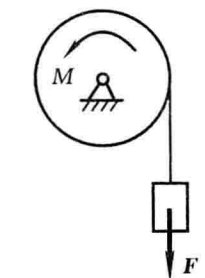
- A. 只能使物体转动
- B. 只能使物体移动
- C. 既能使物体转动, 又能使物体移动
- D. 它与力对物体产生的运动效应有时相同, 有时不同

2.7 【选择题】已知 \mathbf{F}_1 、 \mathbf{F}_2 、 \mathbf{F}_3 、 \mathbf{F}_4 为作用于刚体上的平面汇交力系, 其力矢关系如图所示, 由此可知()。

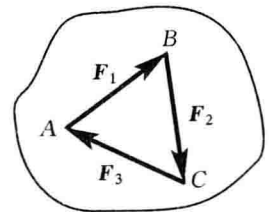
- A. 该力系的合力 $\mathbf{F}_R = 0$
- B. 该力系的合力 $\mathbf{F}_R = \mathbf{F}_4$
- C. 该力系的合力 $\mathbf{F}_R = 2\mathbf{F}_4$
- D. 该力系平衡

2.8 【选择题】图中画出的五个力偶共面, 试问在图(b)、(c)、(d)、(e) 中, 哪个图所示的力偶与图(a)所示的力偶等效()。

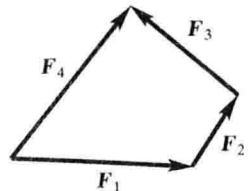
- A. 图(b)
- B. 图(c)
- C. 图(d)
- D. 图(e)



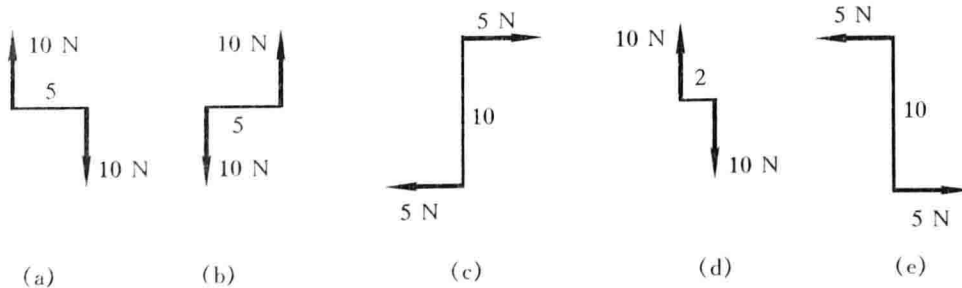
题 2.3 图



题 2.4 图



题 2.7 图



题 2.8 图

2.9 【选择题】作用在刚体上的力是()，力偶矩是()，力系的主矢是()。

- A. 滑动矢量 B. 固定矢量 C. 自由矢量 D. 标量

2.10 【填空题】平面内两个力偶等效的条件是这两个力偶的_____。

平面力偶系平衡的充要条件是_____。

2.11 【填空题】平面汇交力系平衡的几何条件是_____；平衡的解析条件是_____。

2.12 【填空题】平面一般力系平衡方程的二矩式是_____，应满足的附加条件是_____。

2.13 【填空题】平面一般力系平衡方程的三矩式是_____，应满足的附加条件是_____。

2.14 【引导题】平面任意力系各力作用线位置如图所示，且 $F_1 = 130 \text{ N}$, $F_2 = 100\sqrt{2} \text{ N}$, $F_3 = 50 \text{ N}$, $M = 500 \text{ N}\cdot\text{m}$ 。图中尺寸单位为 m。试求该力系合成的最后结果。

解 先将力系向 O 点简化，主矢、主矩分别为

$$F'_{Rx} = \sum F_x = \underline{\hspace{2cm}}$$

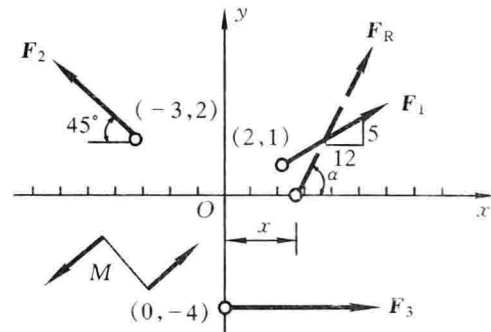
$$F'_{Ry} = \sum F_y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$M_O = \sum M_O(\mathbf{F}) = \underline{\hspace{2cm}}$$

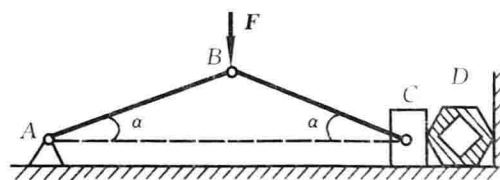
$$\text{则力系的合力 } \mathbf{F}_R = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{合力 } \mathbf{F}_R \text{ 的作用线方程为 } \underline{\hspace{2cm}}.$$

2.15 压榨机构由 AB、BC 两杆和压块用铰链连接组成，A、C 两铰位于同一水平线上。试求当在 B 处作用有铅垂力 $F=0.3 \text{ kN}$ ，且 $\alpha=8^\circ$ 时，被压榨物 D 所受的压榨力。不计压块与支承面间的摩擦及杆的自重。

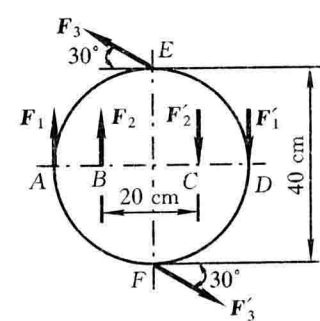


题 2.14 图



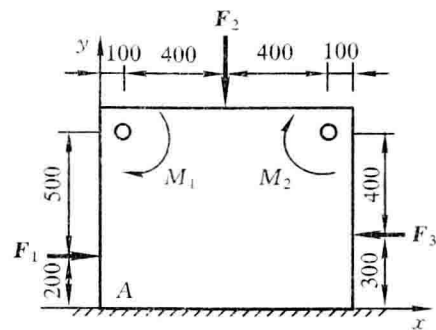
题 2.15 图

2.16 水平圆轮的直径 AD 上作用有垂直于 AD 且大小均为 100 N 的四个力 \mathbf{F}_1 、 \mathbf{F}_2 、 \mathbf{F}'_1 、 \mathbf{F}'_2 ，这四个力与 \mathbf{F}_3 、 \mathbf{F}'_3 平衡， \mathbf{F}_3 、 \mathbf{F}'_3 分别作用于 E 、 F 点，且 $\mathbf{F}_3 = -\mathbf{F}'_3$ 。求力 \mathbf{F}_3 的大小。



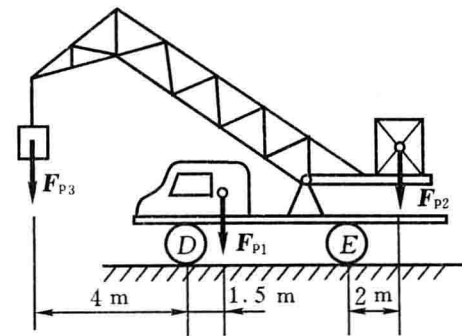
题 2.16 图

2.17 图示平面力系由三个力与两个力偶组成。已知 $F_1 = 1.5 \text{ kN}$, $F_2 = 2 \text{ kN}$, $F_3 = 3 \text{ kN}$, $M_1 = 100 \text{ N} \cdot \text{m}$, $M_2 = 80 \text{ N} \cdot \text{m}$, 图中尺寸的单位为 mm。求此力系简化的最后结果。



题 2.17 图

2.18 汽车起重机的车重为 F_{P1} , 平衡配重为 F_{P2} , 各部分的几何尺寸如图所示。若 $F_{P1} = F_{P2} = 20 \text{ kN}$, 试求最大的起吊重 F_{P3} 和轮 D、E 间的最小距离。

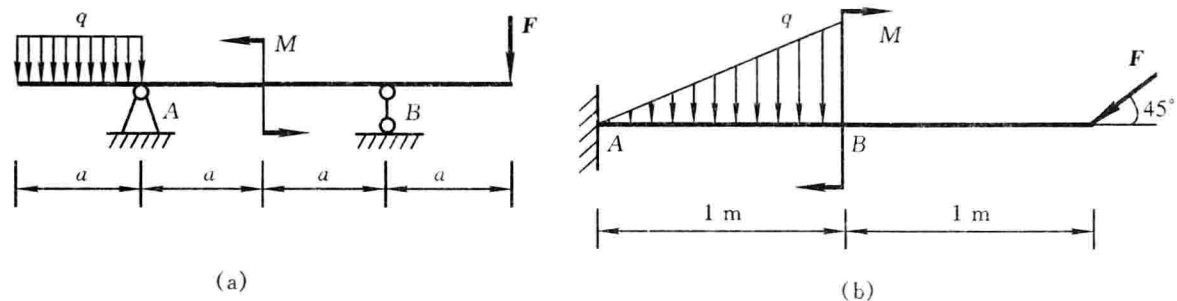


题 2.18 图

2.19 求下列各图中梁的支座约束力。

(1) 图(a)中 $F=20 \text{ kN}$, $q=20 \text{ kN/m}$, $M=8 \text{ kN} \cdot \text{m}$, $a=0.8 \text{ m}$;

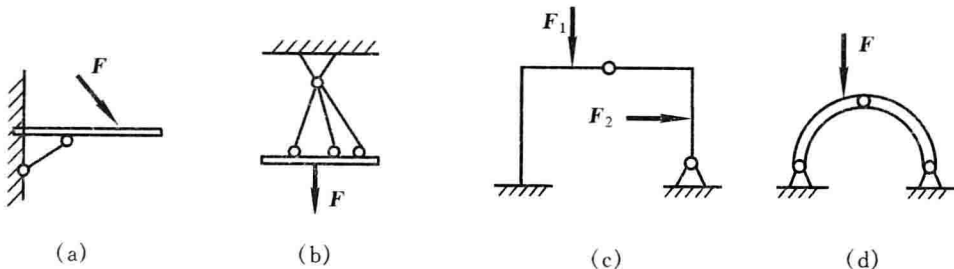
(2) 图(b)中 $F=20 \text{ kN}$, $q=12 \text{ kN/m}$, $M=8 \text{ kN} \cdot \text{m}$.



题 2.19 图

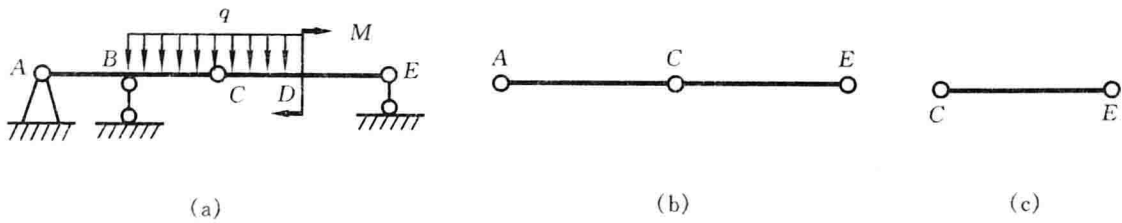
3 物系平衡问题

3.1 【填空题】图示的四个平面平衡结构中, 属于静定结构的是_____, 属于超静定结构的是_____。



题 3.1 图

3.2 【引导题】水平组合梁由 AC 和 CE 两段在 C 处铰接而成, 支承和受力情况如图所示。已知均布载荷的集度 $q=10 \text{ kN/m}$, 转矩 $M=40 \text{ kN} \cdot \text{m}$, $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}=\overline{DE}=2 \text{ m}$ 。不计梁的自重, 求支座 A、B、E 处的约束力。



题 3.2 图

解 先取 CE 段梁为研究对象, 受力如图(c)所示(将 CE 段的受力分析图画在图(c)上)。根据平面力系的平衡方程, 有

$$\sum M_C = 0, \quad \text{(1)}$$

再取组合梁为研究对象, 受力如图(b)所示(将整体的受力分析图画在图(b)上)。根据平面力系的平衡方程, 有

$$\sum M_A = 0, \quad \text{(2)}$$

$$\sum F_y = 0, \quad \text{(3)}$$

联立 ①②③ 式, 即可求得 A、B、E 处的约束力分别为

$$F_A = \text{_____}, \quad F_B = \text{_____}, \quad F_E = \text{_____}.$$