

高等学校教学参考书

# 结构力学学习题集

西安冶金建筑学院力学教研组

华南工学院建筑力学教研组 合编

华东水利学院工程力学教研组

钟 朋 主 编

人 民 建 筑 出 版 社

高等學校教學參考書

# 結構力學習題集

西安冶金建築學院力學教研組  
華南工學院建築力學教研組 合編  
华东水利学院工程力学教研组

鍾 朋 主編

人民教育出版社

本习题集是根据 1962 年 5 月审订的高等工业学校工业与民用建筑专业用“结构力学教学大纲(试行草案)”及河川枢纽与水电站建筑等专业用“结构力学教学大纲(试行草案)”编写的，曾作为高等工业学校土建、水利专业“结构力学”课程的辅助教材。现重印供 76 届有关专业选用。

本习题集内容包括：平面体系的机动分析；静定结构的一般概念；多跨静定梁及静定刚架；实体三铰拱；静定平面桁架；静定空间桁架；静定结构的影响线；弹性体系的基本定理及结构位移的计算；用力法计算超静定结构；用位移法及混合法计算超静定结构；用渐近法计算超静定结构；用近似法计算超静定结构；结构的极限荷载；结构的稳定计算；结构的动力计算；计算绘图作业。一般每章均附有计算公式和例题，部分习题附有答案。

参加本习题集编写工作的有：西安冶金建筑学院钟朋、刘铮、王荫长，华南工学院何逢康、朱耀铿、梁月滋，华东水利学院工程力学教研组结构力学教学小组全体同志，并由钟朋同志担任主编。

### 简装本说明

目前  $850 \times 1168$  毫米规格纸张较少，本书暂以  $787 \times 1092$  毫米规格纸张印刷，定价相应减少 20%。希鉴谅。

## 结构力学习题集

---

西安冶金建筑学院力学教研组

华南工学院建筑力学教研组 合编

华东水利学院工程力学教研组

钟 朋 主编

人民教育出版社出版(北京沙滩后街)

北京印刷一厂印装

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

---

统书号 10012·0130 开本 787×1092 1/16 印张 7 1/4

字数 185,000 印数 5,001—108,000 定价(7) ￥0.68

1965年2月第1版 1979年4月北京第2次印刷

# 序

本习题集基本上是根据 1962 年 5 月审订的高等学校本科(五年制)工业与民用建筑专业适用的“结构力学教学大纲(试行草案)”及河川枢纽与水电站建筑等专业适用的“结构力学教学大纲(试行草案)”编写的，可作为这些专业的结构力学课程的教学用书。

本习题集共有十五章，除某些章外，各章一般包括：计算公式、例题、习题和部分习题答案四个部分。全书共有例题 26 个，习题 126 个，另附计算绘图作业题目 7 个。

对较难或较繁的习题，在题号后均标有星号“\*”。个别较难题目，附有提示。

各章所附的计算公式主要是一些实用公式，以供学生作习题时查用。至于那些需要学生牢固掌握的有关物理概念的公式，如方法及位移法典型方程等，则没有列入。

各章编入了一定量的典型或综合性例题，解题过程中注意了对问题的分析，以便引导学生全面地注意解题的思路、方法和步骤。

在各章习题中一部分附有答案，便于学生自己据以校核；另一部分未给答案，以便培养学生独立计算能力。

编写本习题集时，参考了西安冶金建筑学院、华南工学院、华东水利学院、清华大学、天津大学、同济大学、重庆建筑工程学院、武汉水利电力学院和南京工学院等校的结构力学习题集原稿。这些兄弟院校的有关教研组教学中积累的宝贵经验，给本习题集的编写以很大的帮助，谨致以衷心的谢意。

本习题集承天津大学張崇文同志审阅，并提出宝贵意见，对提高本习题集的质量有很大帮助，特此致谢。

诚恳地希望使用本习题集的同志们，提出宝贵意见，以便今后修订提高。

编 者

1964年8月

# 目 录

序 ..... v

## 第一章 平面体系的机动分析

I. 計算公式	1	II. 习題	3
II. 例題	1	IV. 部分习題答案	7

## 第二章 静定结构的一般概念

I. 习題	8	II. 部分习題答案	11
-------	---	------------	----

## 第三章 多跨静定梁及静定刚架

I. 例題	12	II. 部分习題答案	24
II. 习題	15		

## 第四章 实体三铰拱

I. 計算公式	28	II. 习題	32
II. 例題	29	IV. 部分习題答案	35

## 第五章 静定平面桁架

I. 例題	37	II. 部分习題答案	49
II. 习題	40		

## 第六章 静定空间桁架

I. 計算公式	51	II. 习題	55
II. 例題	51	IV. 部分习題答案	58

## 第七章 静定结构的影响线

I. 計算公式	59	II. 习題	66
II. 例題	60	IV. 部分习題答案	75

## 第八章 弹性体系的基本定理及结构位移的计算

I. 計算公式	79	II. 习題	85
II. 例題	81	IV. 部分习題答案	97

## 第九章 用力法计算超静定结构

I. 計算公式	99	II. 习題	111
II. 例題	101	IV. 部分习題答案	121

**第十章 用位移法及混合法計算超靜定結構**

I. 計算公式.....	125	III. 习題.....	135
II. 例題.....	126	IV. 部分习題答案.....	143

**第十一章 用漸近法計算超靜定結構**

I. 計算公式.....	147	III. 习題.....	153
II. 例題.....	148	IV. 部分习題答案.....	160

**第十二章 用近似法計算超靜定結構**

I. 习題.....	161	III. 部分习題答案.....	166
------------	-----	------------------	-----

**第十三章 結構的极限荷載**

I. 例題.....	167	III. 部分习題答案.....	176
II. 习題.....	170		

**第十四章 結構的穩定計算**

I. 例題.....	178	III. 部分习題答案.....	190
II. 习題.....	181		

**第十五章 結構的动力計算**

I. 計算公式.....	192	III. 习題.....	205
II. 例題.....	195	IV. 部分习題答案.....	212

**計算繪圖作业**

計算繪圖作业(一).....	213	計算繪圖作业(五).....	220
計算繪圖作业(二).....	214	計算繪圖作业(六).....	222
計算繪圖作业(三).....	216	計算繪圖作业(七).....	224
計算繪圖作业(四).....	218		

# 第一章 平面体系的机动分析

## I. 計算公式

1) 平面体系自由度( $W$ )的一般計算公式为

$$W = 3m - 2h - r, \quad (1-1)$$

式中:  $m$ ——剛片(或称盤体)数;

$h$ ——单铰数;

$r$ ——支承連杆数。

2) 平面铰接連杆体系自由度的計算公式为

$$W = 2j - b - r, \quad (1-2)$$

式中:  $j$ ——体系的結点数;

$b$ ——体系内部的連杆数;

$r$ ——体系的支承連杆数。

3) 平面体系和平面铰接連杆体系的內部可变度( $V$ )的計算公式分别为:

$$V = 3m - 2h - 3; \quad (1-3)$$

$$V = 2j - b - 3. \quad (1-4)$$

## II. 例題

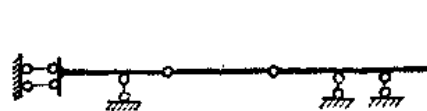
例 1-1 对图 a 所示体系进行机动分析。

[解] 1) 計算自由度 因为体系是具有支座的, 故用公式(1-1)来計算它的自由度。

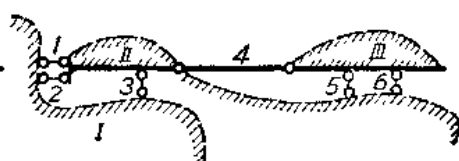
本体系的  $m=3, h=2, r=5$ , 故

$$W = 3m - 2h - r = 3 \times 3 - 2 \times 2 - 5 = 0.$$

說明体系滿足几何不变的必要条件。



(a)

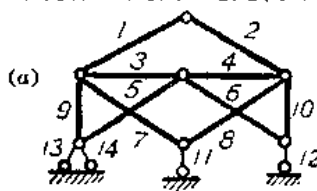


(b)

例 1-1 图

2) 几何組成的分析 組成分析圖見圖 b。首先以地基 I 及杆 II 为二剛片，它們之間用三連杆(杆 1、2、3)聯接，而且三連杆不完全交于一点也不完全平行，滿足二剛片三連杆規律，故該部分是几何不变的。然后再把此部分(包括地基)当作一剛片，它和剛片 III 又是用不完全交于一点也不完全平行的三連杆(杆 4、5、6)相联系，也符合二剛片三連杆規律，故整个体系是几何不变的。

3) 結論 根據以上的分析，給定的体系是連續两次按二剛片三連杆規律組成的，是几何不变且无多余联系的体系。



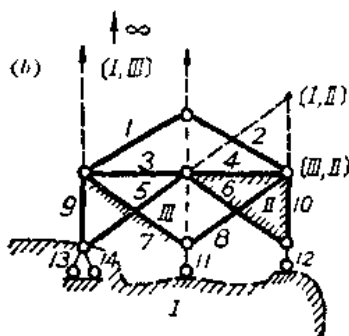
例 1-2 对图 a 所示体系进行机动分析。

[解] 1) 計算自由度 因为体系是具有支座的連杆系，故用公式(1-2)來計算自由度。該体系的  $j=7$ ,  $b=10$ ,  $r=4$ , 故

$$W=2j-b-r=2\times 7-10-4=0.$$

說明体系滿足几何不变的必要条件。

2) 几何組成的分析 組成分析圖見圖 b。首先將杆 1 和 2 去掉，这两杆符合用不在一直線上的兩根連杆定出一新結点的規律，去掉它們不影响其余部分的可变性。其次再將杆件 4、6、10 組成的絞接三角



例 1-2 图

形当作刚片 II，并将连杆 13 和 14 与地基合在一起作为刚片 I，以杆件 7 作为刚片 III；由于在 I、II 及 III 三个刚片间，有杆 5 与 12、3 与 8、9 与 11 三对连杆，它们在数目上满足三刚片六连杆的条件，但是三对连杆所形成的三个虚铰 [I、II]、[III、II] 和 [I、III] 共线（虚铰 [I、III] 在前二虚铰连线方向的无限远处），故为瞬变体系。

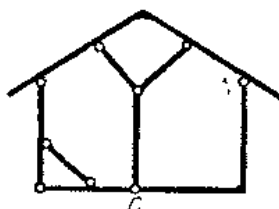
3) 結論 給定的体系是瞬变体系。

**例 1-3** 对图 a 所示体系进行机动分析。

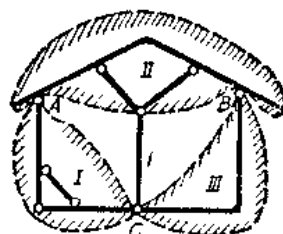
[解] 1) 計算可变度 因为本体系是与地面无联系的一般平面体系，故用公式(1-3)来计算其内部可变度。这里  $m=8$ ,  $k=11$ ，故

$$V=3m-2k-3=3\times 8-2\times 11-3=-1,$$

说明体系内部具有一个多余联系。



(a)

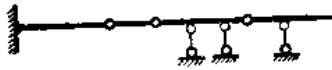


(b)

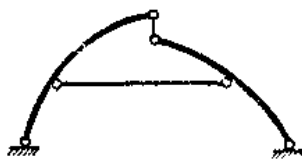
例 1-3 图

2) 几何組成的分析 組成分析图見图 b，取 I、II 及 III 为三刚片，它们由不共线的三铰 (A、B、C) 相联，因而体系是内部几何不变的，显然杆 1 是多余的联系。

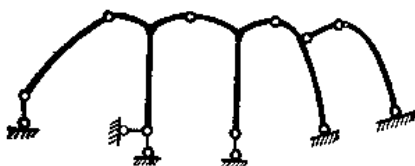
3) 結論 給定的体系是具有一个多余联系的内部几何不变体系。



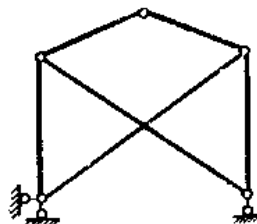
题 1-1 图



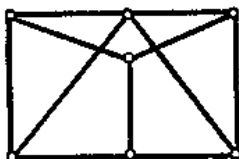
题 1-2 图



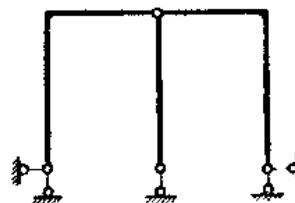
题 1-3 图



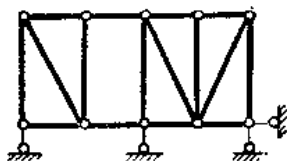
题 1-4 图



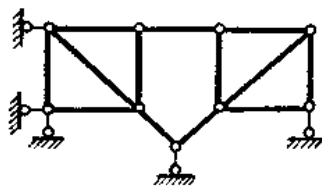
题 1-5 图



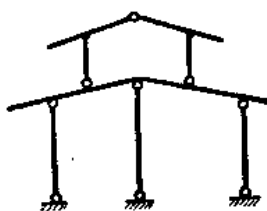
题 1-6 图



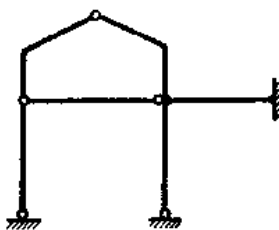
题 1-7 图



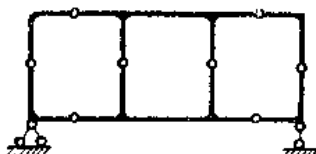
题 1-8 图



题 1-9 图



题 1-10 图



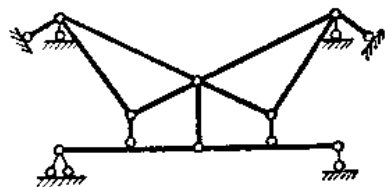
题 1-11 图



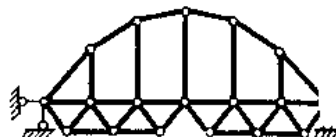
题 1-12 图



题 1-13 图

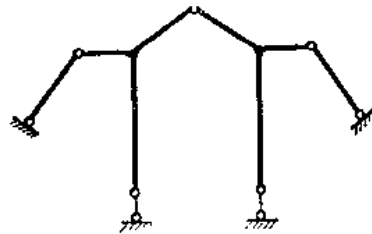


题 1-14 图

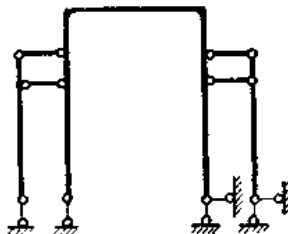


题 1-15 图

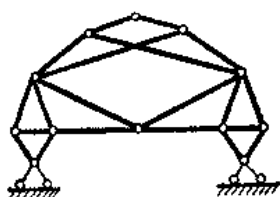
1-16~1-22 試分析图示体系的几何組成。



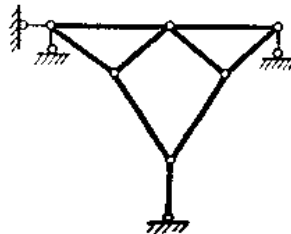
题 1-16 图



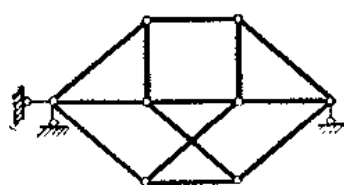
题 1-17 图



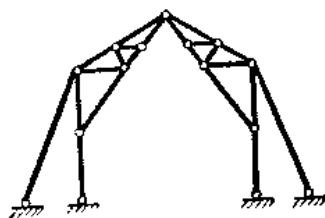
题 1-18 图



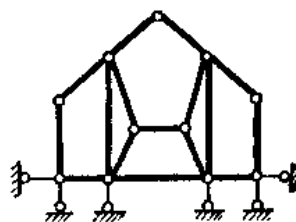
题 1-19 图



題 1-20 图

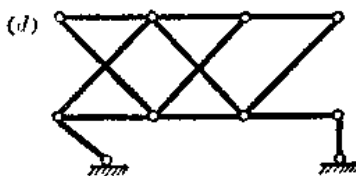
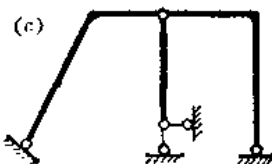
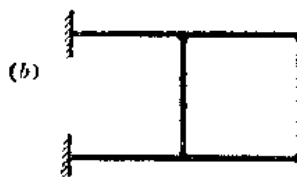
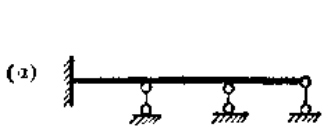


題 1-21 图



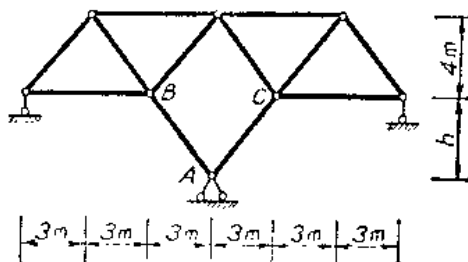
題 1-22 图

1-23 在图示体系中，試增減联系使其成为几何不变而又无多余联系的体系。



題 1-23 图

1-24\* 在图示体系中, 设变动等长杆  $\overline{AB}$  和  $\overline{AC}$  的长度, 使  $A$  简在竖直线上移动, 而其余结点位置不变。若要此体系保持几何不变, 则  $h$  不能等于哪些数值?



题 1-24 图

## IV. 部分习题答案

1-2  $W=0$ , 几何不变。

多余联系, 部分几何可变)。

1-4  $W=1$ , 几何可变。

1-14  $W=-2$ , 几何不变并有两个多余联系。

1-5  $V=0$ , 几何不变。

1-17 几何不变。

1-6  $W=0$ , 几何瞬变。

1-19 几何不变。

1-8  $W=0$ , 几何瞬变。

1-20 几何瞬变。

1-10  $W=-3$ , 几何不变并有三个多余联系。

1-21 几何不变。

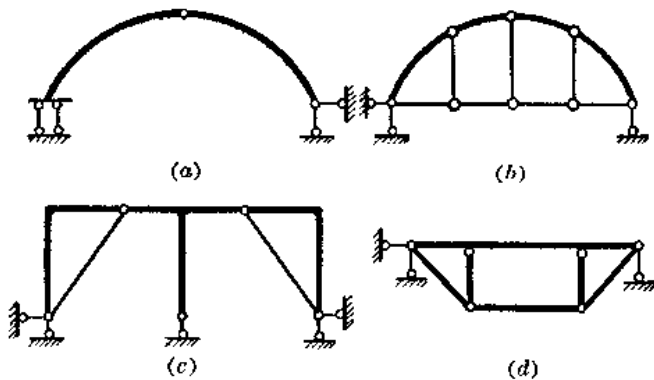
1-13  $W=0$ , 几何可变(部分有

1-24  $h \neq 2m; h \neq \infty$ 。

## 第二章 靜定結構的一般概念

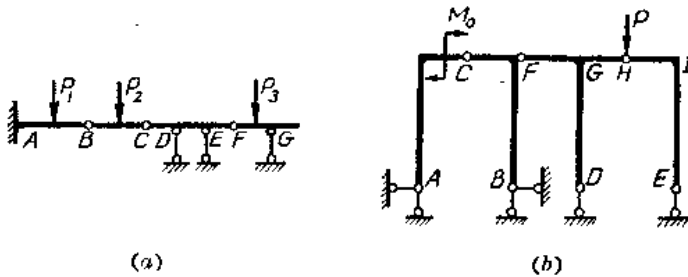
### I. 习题

2-1 图示各体系是否属于静定结构？为什么？



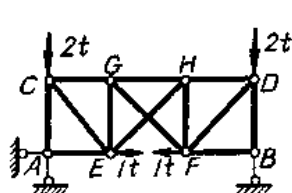
題 2-1 圖

2-2 試分析图示结构的基本部分与附屬部分，并說明在各荷載分別作用下結構的哪些部分具有內力，为什么？

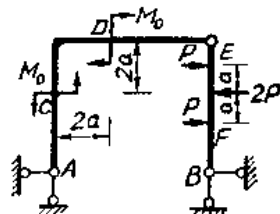


題 2-2 圖

2-3 图示静定结构在哪些杆段中具有内力？为什么？



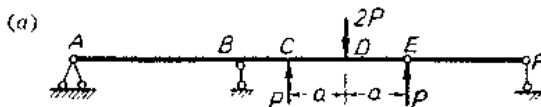
(a)



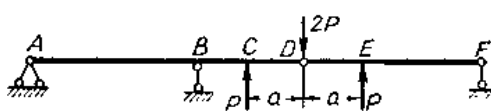
(b)

题 2-3 图

2-4 图示各梁是静定的还是超静定的？在所给平衡荷载作用下，各梁在哪些部分具有内力？为什么？

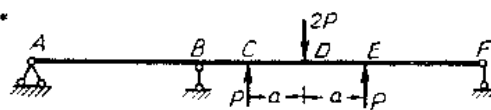


(a)



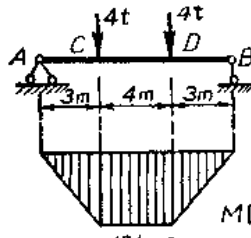
(b)

(c)\*

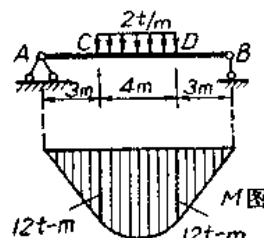


题 2-4 图

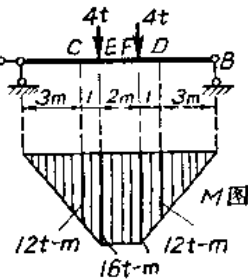
2-5~2-6 已知图示各梁的弯矩图，试按静定结构的特性来解释 CD 和 AC、DB 各对应部分弯矩图异同的原因。



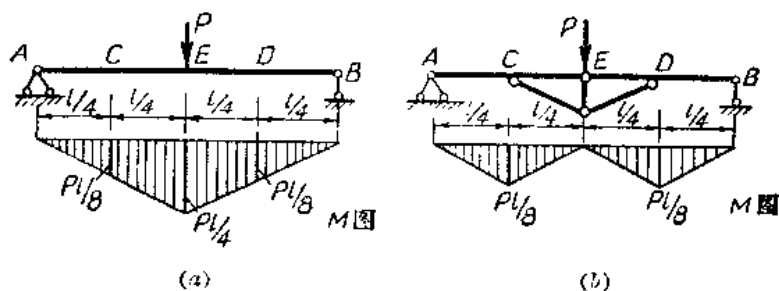
(a)



(b)

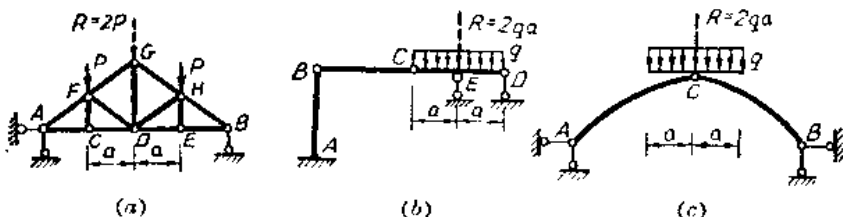


题 2-5 图



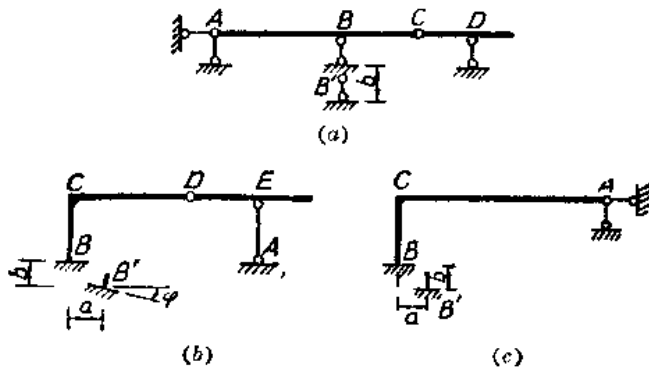
题 2-6 图

2-7 在图示静定结构中，若将原荷载改用其合力  $R$ (图中虚线表示者)代替，则对结构各部分内力的影响如何？



题 2-7 图

2-8 图示各结构是静定的还是超静定的？设支座  $B$  移动至  $B'$  处，试画出移动后结构轴线的大体形状，并讨论：在此情况下各结构是否产



题 2-8 图