

(精编本)

江苏省高等学校精品教材

21 SHIJI GAODENG XUEXIAO TUMU GONGCHENG ZHUANYE GUIHUA JIAOCAI

21世纪高等学校土木工程专业规划教材

# 结构力学

(第2版)

崔清洋 张大长 朱华 主编



武汉理工大学出版社  
WUTP Wuhan University of Technology Press

21 世纪高等学校土木工程专业规划教材  
江苏省高等学校精品教材

# 结 构 力 学

(精编本)

(第 2 版)

主 编 崔清洋 张大长 朱 华

武汉理工大学出版社

· 武 汉 ·

## 【内容简介】

本书是21世纪高等学校土木工程专业规划教材,是在第1版的基础上修订而成的。本书仍保持第1版的理论体系和特点,按照教育部力学基础课程教学指导分委员会最新制订的“结构力学课程教学基本要求”(2008年版),本次修订进一步加强了对力学基本概念的深入介绍;强化力学问题工程背景的映衬和工程意识的培养;顺应科学技术的发展和工程领域的需要,增加了应用力学概念分析结构受力状态的内容和例题;对力学概念的表述和文字叙述做了精心的修改、更正和完善。

全书分3篇12章,内容包括:绪论、结构的几何组成分析、静定结构受力分析、虚功原理和结构的位移计算、力法、位移法、渐近法和近似法、结构在移动荷载作用下的计算、矩阵位移法、结构的动力分析、结构的稳定分析和结构的极限荷载分析。每章均有内容提要、本章小结、思考题和习题,书后附有习题参考答案。

本书选材适当,叙述简明,思路清晰,符合认识规律,例题、习题突出专业特色、典型实用、难度适中。本书重视基本概念、基本原理的讲授和基本方法的训练及能力的培养,兼顾工程实际应用和本学科的教学改革研究成果。

本书可作为土木工程专业(包括建筑工程、桥梁工程等专业方向)以及水利工程等相近专业的教材,也可作为成人教育、自学考试教材,以及供有关工程技术人员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

结构力学/崔清洋,张大长,朱华主编.—2版.—武汉:武汉理工大学出版社,2010.7  
ISBN 978-7-5629-3211-6

I. ① 结…

II. ① 崔… ② 张… ③ 朱…

III. ① 结构力学

IV. ① 0342

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第110100号

出版发行:武汉理工大学出版社

武汉市武昌珞狮路122号 邮编:430070

<http://www.techbook.com.cn>

E-mail:wangzhg@mail.whut.edu.cn

印刷者:武汉理工大印刷厂

经销者:各地新华书店

开本:850×1168 1/16

印张:31

字数:812千字

版次:2010年7月第2版

印次:2010年7月第1次印刷

印数:1~3000册

定价:40.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请向出版社发行部调换。

## 第 2 版前言

本书第 2 版是在 21 世纪高等学校土木工程专业精编系列教材第 1 版《结构力学》(精编本)的基础上,按照教育部力学基础课程教学指导分委员会最新制订的“结构力学课程教学基本要求”(2008 年版)修订而成的。该书第 1 版考虑到高等教育进入大众化阶段的新形势和大量青年教师走上教学第一线的新情况以及培养创新应用型人才的新要求,本着为学生和老师服务的编写理念,在课程体系、课程内容、讲法论述等方面有新的创意和发展,在素材选择、原理论述、实践应用方面,突出工程背景和应用,在理论与实际结合方面,有实质性改进,符合学生的认识规律和有助于青年教师备课和讲授等方面作了精心的推敲,所以受到师生和工程人员的广泛欢迎,并于 2009 年被评为江苏省高等学校精品教材。本次修订主要做了以下工作:

1. 加强对力学基本概念的深入介绍,强化力学问题工程背景的映衬和工程意识的培养。

2. 顺应科学技术的发展和工程领域的需要,增加了应用力学概念分析结构受力状态的内容和例题。

3. 对力学概念的表述和文字叙述等方面做了修改、更正和完善,删除了第 1 版中 3.7、10.9 和 11.7 节的内容。

本书第 2 版将全书内容明确地分为基础部分和拓宽提高部分。其中,带有“\*”的章节,属于拓宽提高的部分,非基本要求,读者可根据实际需要选用。

第 2 版由崔清洋、张大长、朱华主编。各章修订分工如下:崔清洋编写了第 1、2、3、4、5、6 章、7.7 节、9、10 章;郭少春编写了第 7、8 章;朱华编写了第 11、12 章。本书修订时,吸取了兄弟院校老师以及学生提出的有益建议,借鉴和参考了相关书籍,谨此表示诚挚的感谢。

恳请广大读者批评指正。

编 者

2010 年 5 月

# 21 世纪土木工程专业规划教材

## 编审委员会

(第 2 版)

主 任 石永久 周 云 王汝恒

副 主 任 战高峰 杨德健 何浙浙 周 东 孙 凌 刘永坚

岳建平 柳炳康 刘 平 王 来 冯为民 王泽云

宋少民

委 员 (按姓氏笔画顺序排列)

马芹永 王汝恒 王成刚 王 来 王月明 王志伟

王泽云 石永久 田道全 冯为民 刘声扬 刘永坚

刘 平 刘瑾瑜 孙 凌 孙靖立 沈小璞 何浙浙

李 珠 李京玲 李玉顺 李文渊 李世禹 宋高嵩

苏有文 张大长 张长友 陈伟清 陈国平 陈倩华

周 东 周 云 杨德健 林德忠 岳建平 姚 勇

柳炳康 赵 平 战高峰 黄林青 舒秋华 崔清洋

熊丹安

总责任编辑 徐 扬

秘 书 长 蔡德民

# 第 1 版前言

本书是 21 世纪高等学校土木工程专业精编系列教材之一。编写依据是原国家教委审定的《结构力学课程教学基本要求》(110 学时左右),并参照建设部全国高等学校土木工程专业指导委员会 2002 年制定的结构力学教学大纲,在充分考虑专业调整后土木工程专业学科领域的扩大并吸收了近十几年来土木工程专业及结构力学课程改革成果的基础上编写的。

结构力学是土木工程专业必修的一门主要的专业基础课,在基础课和专业课之间起着承上启下的作用。本书在编写过程中作了以下考虑:

1. 力求选材适当,既为应用型土木工程专业的教学打好基础、精选内容,又考虑到因材施教的需要,还编写了一些加深和拓展性的内容(加“\*”号的内容),供选学、提高之用。

2. 力求概念准确、说理透彻、论述简明,思路清晰,符合认识规律,既好教又易学,既能学会又能应用。

3. 突出理论联系实际。结构力学是一门理论和应用双强的学科,力求以实际结构为背景,深入浅出讲清力学原理和解题思路,辅之以例题去加深理解和掌握方法。例题、习题的选择,力求作到典型实用,有利于训练学生的思维能力、分析能力、计算能力和应用能力。

4. 在编写过程中,在继承这门课程传统的同时,在课程体系、课程内容、讲授论述等方面有新的创意。

结构力学课程的学时分配(参考)如下:

章节	学时数	其 中		备 注
		理论教学时数	实践性教学时数	
1	2	2		(1) 总学时数:按 96~110 学时安排; (2) 实践性教学环节指习题课、讨论课、实验课和现场参观课; (3) 根据专业方向的不同,相关章节的学时可作适当调整
2	4	3	1	
3	16	12	4	
4	8	6	2	
5	10	8	2	
6	6	5	1	
7	6	5	1	
8	8	6	2	
9	22	8	14	
10	14	12	2	
11	10	8	2	
12	4	3	1	
合计	110	78	32	

本书由崔清洋、张大长主编。崔清洋、张大长制定编写大纲。各章初稿撰写分工如下：崔清洋(盐城工学院)，第1、3(3.1、3.6、3.8)、9章；张大长(南京工业大学)，第3(3.7)、4、10、11章；韦斌凝(广西大学)，第2、3(3.2、3.3、3.4、3.5)章；陈明(兰州理工大学)，第5、6章；郭少春(宁夏大学)，第7、8章；朱华(盐城工学院)，第12章。全书由崔清洋统稿并定稿。

本书编写时，借鉴和参考了相关书籍，谨此表示诚挚的感谢。

由于编写时间和编者水平有限，本书的错误和不足之处在所难免，热忱欢迎广大读者批评指正。

编 者

2006年5月

# 本书符号表说明

本书在编写中,在保证贯彻国家技术监督局发布的国家标准(GB 3100—1993,GB 3101—1993,GB 3102—1993)《量和单位》实施的同时,又照顾到和现有惯例的衔接,本书在以下三方面作了认真的考虑,现作如下说明,请读者注意。

1. 国家标准规范的物理量的名称和符号,按国家标准使用,注重量的物理属性。如,旧称剪应变  $\gamma$ ,现改称为切应变;又如,各种力(包括荷载、反力和内力)都用  $F$  作为主符号,而将其特性以下标(上标)表示;再如,应力的单位都用 Pa 作基本单位;等等。

2. 对于在结构力学中广泛使用的广义力(包括力与力偶)和广义位移(包括线位移与角位移),为了体现其广义性(有时还有未知性),考虑到全书叙述的统一和表达的简洁、完整,本书仍沿用  $X$  (多余力)、 $\Delta$  和  $\delta$ (位移)、 $c$ (支座位移)等广义物理量。至于上述物理量在具体问题中对应的量和相应单位,则视具体问题而定。

3. 在结构力学力法和位移法、位移和影响线计算中,普通应用“单位量”的概念,如单位力  $X=1$  和  $F_p=1$  以及单位位移  $Z=1$  和  $\Delta=1$  等。现以  $X=1$  为例说明其含义, $X=1$  是指数值为 1 而其量纲为一的特定广义力  $\bar{X}=1$ (注意: $\bar{X}$  和  $X$  数值上相等,但量纲不同, $\bar{X}$  是一个量纲为一的量)。单位量的概念主要用于求比例系数(或称影响系数)。如:力  $X$  引起某量  $M$ ,二者的比例系数为  $\bar{M} = \frac{M}{X}$ ,即由  $\bar{X}=1$  引起的就是比例系数  $\bar{M}$ 。

## 主要符号表

$A$	面积、振幅
$c$	支座广义位移、粘滞阻尼系数
$C$	弯矩传递系数
$c_\sigma$	临界阻尼系数
$d$	结间长度
$D$	侧移刚度
$E$	弹性模量
$E_P$	结构势能
$E_P^*$	荷载势能
$f$	拱高、工程频率
$F_P$	荷载、作用力
$\mathbf{F}_P$	结构荷载向量
$F_H$	水平推力
$F_{Ax}, F_{Ay}$	A 处支座(约束)反力
$F_N$	轴力
$F_N^L, F_N^R$	截面左、右轴力
$F_Q$	剪力
$F_Q^L, F_Q^R$	截面左、右剪力
$F_Q^F$	固端剪力
$F_{Pe}$	欧拉临界荷载
$F_{Per}$	临界荷载
$F_{Pu}$	极限荷载
$F_P^+$	可破坏荷载
$F_P^-$	可接受荷载
$F_e$	弹性力
$F_I$	惯性力
$F_c$	阻尼力
$F_R$	广义反力, 反力合力
$\bar{\mathbf{F}}^e$	单元(局部)坐标系下单元杆端力向量
$\mathbf{F}^e$	结构(整体)坐标系下单元杆端力向量
$\bar{\mathbf{F}}^F$	单元坐标系下单元固端力向量
$\mathbf{F}^F$	结构坐标系下单元固端力向量
$G$	切变模量
$i$	线刚度

$I$	惯性矩
$\mathbf{I}$	单位矩阵
$k$	刚度系数、截面剪力分布不均匀系数
$\mathbf{K}$	结构刚度矩阵
$\bar{\mathbf{K}}^e$	单元(局部)坐标系下单元刚度矩阵
$\mathbf{K}^e$	结构(整体)坐标系下单元刚度矩阵
$l$	长度、跨度
$m$	质量
$\mathbf{M}$	质量矩阵
$M$	力矩、力偶矩、弯矩
$M^F$	固端弯矩
$M_u$	极限弯矩
$M_e$	弹性极限弯矩
$P$	广义力、广义荷载
$\mathbf{P}^e$	单元结点荷载向量
$\mathbf{P}$	结构结点荷载向量
$q$	均布荷载集度
$R$	半径
$r$	半径、反力影响系数
$S$	转动刚度
$t$	温度、时间
$T$	周期、动能
$\mathbf{T}$	坐标变(转)换矩阵
$U$	虚应变能
$u$	水平位移
$v$	竖向位移、挠度、速度
$W$	功、虚功、抗弯模量、计算自由度
$X$	广义未知力, 广义多余未知力
$\mathbf{Y}$	位移幅值向量、主振型向量、主振型矩阵
$y$	位移
$Z$	影响线量值
$\alpha$	线膨胀系数、初相角
$\beta$	动力系数、频比
$\gamma$	切应变
$\gamma_0$	平均切应变
$\Delta$	广义位移
$\delta$	柔度系数、位移影响系数
$\bar{\Delta}^e$	单元(局部)坐标系下单元杆端位移向量
$\Delta^e$	结构(整体)坐标系下单元杆端位移向量
$\Delta$	结构位移向量

---

$\varepsilon$	线应变
$\theta$	截面转角、角位移、干扰力频率
$\kappa$	曲率
$\varphi$	弦转角
$\lambda^e$	单元定位向量
$\mu$	力矩分配系数
$\nu$	剪力分配系数
$\xi$	阻尼比、等效集中质量系数
$\sigma_b$	强度极限
$\sigma_s$	屈服应力
$\sigma_u$	极限应力
$\omega$	圆频率

# 目 录

1 绪论 .....	(1)
1.1 结构和结构的分类 .....	(1)
1.2 结构力学的研究对象和任务 .....	(4)
1.2.1 研究对象和任务 .....	(4)
1.2.2 结构力学在结构设计中的地位 .....	(5)
1.3 结构的计算简图 .....	(5)
1.3.1 结构的简化及简化原则 .....	(5)
1.3.2 结构的简化内容 .....	(5)
1.3.3 结构的计算简图示例 .....	(10)
1.4 平面杆件结构分类 .....	(12)
1.5 荷载分类 .....	(15)
1.6 结构力学与其他课程的关系及学习方法 .....	(16)
思考题 .....	(17)
习题 .....	(17)
2 结构的几何组成分析 .....	(19)
2.1 几何组成分析概述 .....	(19)
2.2 几何组成分析的几个概念 .....	(20)
2.2.1 自由体和自由度 .....	(20)
2.2.2 约束 .....	(20)
2.2.3 平面杆件体系的计算自由度 .....	(23)
2.3 平面几何不变体系的组成规则 .....	(24)
2.3.1 二元体规则 .....	(24)
2.3.2 二刚片规则 .....	(24)
2.3.3 三刚片规则 .....	(25)
2.4 瞬变体系 .....	(25)
2.5 几何组成分析的步骤和示例 .....	(27)
2.5.1 几何组成分析的步骤 .....	(27)
2.5.2 几何组成分析示例 .....	(28)
2.6 静定结构和超静定结构 .....	(30)
思考题 .....	(32)
习题 .....	(32)
<b>第 1 篇 静定结构</b>	
3 静定结构受力分析 .....	(37)
3.1 静定结构受力分析概述 .....	(37)

3.2	静定梁受力分析	(38)
3.2.1	简支梁内力分析回顾	(38)
3.2.2	多跨静定梁受力分析	(44)
3.3	静定平面刚架受力分析	(48)
3.3.1	刚架的特点和类型	(48)
3.3.2	刚架受力分析	(48)
3.4	三铰拱受力分析	(56)
3.4.1	三铰拱的几何组成和类型	(56)
3.4.2	三铰拱的支座反力和内力	(56)
3.4.3	三铰拱的合理拱轴线	(60)
3.5	静定平面桁架受力分析	(63)
3.5.1	桁架的特点和组成	(63)
3.5.2	静定桁架的几何组成分类	(64)
3.5.3	静定桁架的内力计算	(64)
3.6	组合结构受力分析	(72)
3.6.1	组合结构的特点	(72)
3.6.2	组合结构受力分析	(72)
3.7	静定结构受力分析总述	(78)
3.7.1	基本分析方法	(78)
3.7.2	静定结构的基本性质	(81)
3.7.3	常用静定结构的受力特点	(83)
	思考题	(85)
	习题	(86)
4	虚功原理和结构的位移计算	(90)
4.1	位移计算概述	(90)
4.2	刚体虚功原理及应用	(90)
4.2.1	刚体虚功原理	(90)
4.2.2	刚体虚功原理的应用	(91)
4.3	变形体虚功原理及其应用	(96)
4.3.1	变形体虚功原理	(96)
4.3.2	变形体虚功原理的应用	(97)
4.4	荷载作用下静定结构的位移计算	(98)
4.4.1	荷载作用下位移计算的一般公式及计算步骤	(98)
4.4.2	各类结构位移计算的简化计算公式	(99)
4.4.3	荷载作用下的位移计算示例	(99)
4.5	图乘法计算位移	(104)
4.5.1	图乘公式及应用条件	(104)
4.5.2	常用内力图的面积公式和形心位置	(105)
4.5.3	复杂内力图形的分段、分解和叠加	(105)
4.5.4	图乘法计算位移举例	(108)

4.6	静定结构由于支座移动引起的位移计算 .....	(111)
4.7	静定结构由于温度改变及制造误差引起的位移计算 .....	(113)
4.7.1	温度变化的位移计算 .....	(113)
4.7.2	制造误差引起的位移计算 .....	(114)
4.8	互等定理 .....	(115)
4.8.1	虚功互等定理 .....	(115)
4.8.2	位移互等定理 .....	(117)
4.8.3	反力互等定理 .....	(117)
4.8.4	反力位移互等定理 .....	(118)
	思考题 .....	(119)
	习题 .....	(120)

## 第 2 篇 超静定结构

5	力法 .....	(127)
5.1	超静定结构的概念和超静定次数的确定 .....	(127)
5.1.1	超静定结构的概念 .....	(127)
5.1.2	超静定次数的确定 .....	(128)
5.2	力法原理和力法方程 .....	(130)
5.2.1	力法原理 .....	(130)
5.2.2	力法方程 .....	(132)
5.3	力法计算超静定结构示例 .....	(134)
5.3.1	超静定梁 .....	(135)
5.3.2	超静定刚架 .....	(138)
5.3.3	超静定桁架 .....	(139)
5.3.4	超静定组合结构 .....	(140)
5.3.5	铰结排架 .....	(142)
5.4	对称结构的计算 .....	(144)
5.4.1	结构的对称性 .....	(144)
5.4.2	荷载的对称性 .....	(145)
5.4.3	对称结构承受一般荷载作用 .....	(145)
5.4.4	半结构法 .....	(148)
5.5	超静定拱 .....	(152)
5.6	温度改变和支座移动时超静定结构的计算 .....	(156)
5.6.1	温度改变时超静定结构的计算 .....	(156)
5.6.2	支座移动时超静定结构的计算 .....	(157)
5.7	超静定结构的位移计算 .....	(158)
5.8	超静定结构的内力图的校核 .....	(161)
5.8.1	平衡条件的校核 .....	(161)
5.8.2	位移条件的校核 .....	(162)
	思考题 .....	(164)

习题	(165)
<b>6 位移法</b>	(170)
6.1 位移法基本原理	(170)
6.2 等截面直杆的转角位移方程	(173)
6.2.1 杆端内力的正负号规定	(173)
6.2.2 等截面直杆的形常数	(173)
6.2.3 等截面直杆的载常数	(174)
6.2.4 等截面直杆的转角位移方程	(174)
6.3 位移法基本未知量的确定	(179)
6.3.1 结点角位移的确定	(179)
6.3.2 结点线位移的确定	(179)
6.4 位移法典型方程	(180)
6.4.1 位移法基本结构	(180)
6.4.2 位移法典型方程	(180)
6.5 位移法计算示例	(184)
6.5.1 连续梁	(184)
6.5.2 无侧移刚架	(186)
6.5.3 有侧移刚架	(187)
6.5.4 排架	(189)
6.6 位移法中对称性的利用	(190)
*6.7 用位移法计算支座移动和温度改变引起的内力	(191)
6.7.1 支座移动时的计算	(191)
6.7.2 温度改变时的计算	(192)
6.8 直接按平衡条件建立位移法方程	(194)
思考题	(197)
习题	(197)
<b>7 渐近法和近似法</b>	(201)
7.1 渐近法和近似法概述	(201)
7.2 力矩分配法	(201)
7.2.1 力矩分配法的基本概念	(201)
7.2.2 单结点结构的力矩分配法	(204)
7.2.3 多结点结构的力矩分配法	(209)
7.3 对称结构的分析	(215)
7.4 剪力静定刚架的力矩分配法	(218)
7.4.1 剪力静定刚架和剪力静定分配法	(218)
7.4.2 剪力静定杆件的固端弯矩	(218)
7.4.3 剪力静定杆件的转动刚度和传递系数	(220)
7.4.4 剪力静定分配法计算示例	(221)
7.5 剪力分配法	(224)
7.5.1 剪力分配法基本概念	(224)

7.5.2 剪力分配法计算示例 .....	(226)
*7.6 力矩分配法与位移法联合应用 .....	(230)
7.7 超静定结构分析总述 .....	(233)
7.7.1 超静定结构基本解法比较和选用 .....	(233)
*7.7.2 超静定结构基本解法的延伸 .....	(233)
7.7.3 超静定结构概念方法分析初步 .....	(240)
7.7.4 超静定结构的基本特性 .....	(242)
思考题.....	(246)
习题.....	(246)

### 第3篇 结构力学专题

8 结构在移动荷载作用下的计算 .....	(253)
8.1 移动荷载与影响线的基本概念 .....	(253)
8.2 静力法作静定梁影响线 .....	(254)
8.2.1 简支梁影响线 .....	(254)
8.2.2 静定多跨梁影响线 .....	(256)
8.2.3 间接荷载作用时的影响线 .....	(257)
8.3 静力法作静定桁架影响线 .....	(259)
8.3.1 截面法 .....	(260)
8.3.2 结点法 .....	(262)
8.4 机动法作静定梁的影响线 .....	(264)
8.4.1 机动法作影响线的力学原理——刚体虚位移原理 .....	(264)
8.4.2 机动法作静定梁的影响线 .....	(265)
8.5 机动法作连续梁的影响线 .....	(267)
8.5.1 机动法作连续梁影响线的力学原理 .....	(267)
8.5.2 机动法作连续梁影响线示例 .....	(268)
8.6 影响线的应用 .....	(271)
8.6.1 静定梁影响线的应用 .....	(271)
8.6.2 连续梁影响线的应用 .....	(278)
8.7 简支梁的内力包络图和绝对最大弯矩 .....	(279)
8.7.1 简支梁的内力包络图 .....	(279)
8.7.2 简支梁的绝对最大弯矩 .....	(279)
8.8 连续梁内力包络图 .....	(282)
8.8.1 连续梁弯矩包络图 .....	(282)
8.8.2 连续梁剪力包络图 .....	(282)
思考题.....	(285)
习题.....	(285)
9 矩阵位移法 .....	(289)
9.1 矩阵位移法概述 .....	(289)
9.2 结构的离散化及单元杆端位移与杆端力 .....	(290)

9.2.1	结构离散化和编码	(290)
9.2.2	单元杆端位移与杆端力	(290)
9.3	局部坐标系中的单元刚度矩阵	(295)
9.3.1	平面刚架单元	(295)
9.3.2	特殊单元	(297)
9.4	整体坐标系中的单元刚度矩阵	(298)
9.4.1	平面刚架单元	(298)
9.4.2	特殊单元	(299)
9.5	单元刚度矩阵的性质	(300)
9.6	连续梁的整体刚度矩阵	(300)
9.6.1	编码和定位向量	(300)
9.6.2	连续梁的整体刚度矩阵	(302)
9.6.3	支承条件的处理(后处理法)	(305)
9.6.4	非结点荷载的处理	(306)
9.6.5	杆端弯矩的计算	(307)
9.6.6	矩阵位移法计算连续梁步骤和示例	(307)
9.7	平面刚架的整体刚度矩阵	(311)
9.7.1	结点位移分量统一编码(总码)	(311)
9.7.2	单元定位向量	(312)
9.7.3	整体刚度矩阵集成	(313)
9.8	组合结构的整体刚度矩阵	(315)
9.9	等效结点荷载	(319)
9.10	结构的内力计算	(324)
9.10.1	平面刚架的内力计算	(324)
9.10.2	平面刚架内力计算的步骤和示例	(324)
*9.11	忽略轴向变形时的矩形刚架的整体分析	(335)
9.12	桁架的整体分析	(340)
*9.13	支座移动的处理	(345)
9.14	连续梁 VisualBasic 源程序及算例	(348)
*9.14.1	连续梁 VisualBasic 源程序	(348)
9.14.2	连续梁 VisualBasic 程序算例	(362)
9.15	求整体刚度矩阵系数和等效结点荷载分量的快速方法	(362)
	思考题	(365)
	习题	(365)
<b>10</b>	<b>结构的动力分析</b>	<b>(369)</b>
10.1	结构动力分析的基本概念	(369)
10.1.1	结构动力分析特点	(369)
10.1.2	动力荷载的分类	(369)
10.1.3	动力自由度	(370)
10.2	单自由度体系的自由振动	(372)