# <<结构力学>>

### 图书基本信息

书名:<<结构力学>>

13位ISBN编号: 9787502421939

10位ISBN编号: 7502421939

出版时间:1998-01

出版时间:冶金工业出版社

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<结构力学>>

### 内容概要

内容简介

本教材是根据原国家教育委员会1995年颁发的高等学校《结构力学课程教学基本要求》编写的。 内容包括总论、组

成分析、静定结构的内力和位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线、动力计算、稳定计算、 极限荷载、结构计算程序 等。

本书力求少而精,加强了现代计算方法,重视学生能力的培养。

本教材可供建筑工程、交通土建工程和水利工程等专业的本科生使用,也适于专科生和有关工程技术人员使用。

## <<结构力学>>

### 书籍目录

### 目录

- 1结构力学总论
- 1.1结构力学的研究对象和任务
- 1.2结构的计算简图
- 1.3平面杆件体系的几何组成分析
- 1.4平面杆件体系的几何组成与静力特性的关系
- 1.5平面杆件结构的分类

### 习题

- 2静定结构的内力计算
- 2.1单跨静定梁
- 2.2多跨静定梁
- 2.3三铰拱
- 2.4静定平面刚架
- 2.5静定平面桁架
- 2.6静定组合结构
- 2.7静定结构的一般特性

#### 习题

- 3静定结构的位移计算
- 3.1结构位移的概念
- 3.2变形体虚功原理
- 3.3计算结构位移的虚力原理
- 3.4图乘法
- 3.5由支座位移引起静定结构的位移计算
- 3.6由温度改变引起静定结构的位移计算
- 3.7线弹性变形体系的互等定理

#### 习题

- 4力法
- 4.1超静定结构概述
- 4.2力法的基本原理
- 4.3荷载作用下的超静定结构计算
- 4.4对称性的利用
- 4.5超静定结构在温度改变时的内力计算
- 4.6超静定结构在支座位移时的内力计算
- 4.7超静定结构位移计算
- 4.8力法计算结果的校核
- 4.9超静定拱结构的计算
- 4.10超静定结构的一般特性

### 习题

### 5位移法

- 5.1位移法的基本概念
- 5.2等截面直杆的形常数和载常数
- 5.3位移法的基本未知量和基本结构
- 5.4位移法的典型方程
- 5.5用典型方程法计算超静定结构
- 5.6用平衡方程法计算超静定结构

## <<结构力学>>

- 5.7对称性的利用
- 5.8用位移法计算有侧移单柱刚架

### 习题

- 6力矩分配法
- 6.1力矩分配法基本概念
- 6.2用力矩分配法计算连续梁
- 6.3用力矩分配法计算无侧移刚架
- 6.4无剪力分配法

#### 习题

### 7影响线

- 7.1移动荷载及影响线概念
- 7.2用静力法作单跨静定梁的影响线
- 7.3用机动法作静定梁的影响线
- 7.4间接荷载下主梁的影响线和梁式桁架的影响线
- 7.5用影响线求支座反力和内力
- 7.6荷载最不利位置的确定
- 7.7简支梁的绝对最大弯矩
- 7.8简支梁的内力包络图
- 7.9连续梁的影响线

### 习题

- 8结构的动力计算
- 8.1一般概念
- 8.2结构动力计算简图和动力自由度
- 8.3单自由度体系的自由振动
- 8.4单自由度体系的受迫振动
- 8.5两个自由度体系的自由振动
- 8.6一般多自由度体系的自由振动
- 8.7多自由度体系在简谐荷载作用下的受迫振动
- 8.8多自由度体系在一般动力荷载作用下的受迫振动
- 8.9计算频率的近似法

#### 习题

- 9结构的稳定计算
- 9.1结构弹性平衡形式的稳定性
- 9.2确定临界荷载的静力法
- 9.3确定临界荷载的能量法

### 习题

- 10结构的极限荷载
- 10.1结构的塑性分析和极限荷载法概念
- 10.2比例加载时的极限荷载一般定理
- 10.3连续梁的极限荷载
- 10.4平面刚架的极限荷载

### 习题

- 11部分结构计算程序
- 11.1三铰拱、三铰刚架反力和内力计算程序
- 11.2阶形悬臂梁、简支梁指定位移计算程序(图乘法)
- 11.3不等高铰接排架结构内力计算程序(力法)
- 11.4变截面无铰拱反力和内力计算程序(力法)

主振型叠加法

## <<结构力学>>

- 11.5简支梁内力包络图计算程序(利用影响线)
- 11.6连续梁内力包络图计算程序(力矩分配法)
- 11.7多层多跨结构自振频率、周期和振型计算程序(迭代法)

## <<结构力学>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com