



高等学校土木工程专业系列规划教材



Architectural Mechanics

建筑力学 (第2版)

· 平台课课程群 ·

主编 丁克伟 吴 明
主审 王建国

2



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社



高等学校土木工程专业系列规划教材
高等院校土木工程专业系列规划教材

2018年出版

吴明、胡克伟、高建
等编著
ISBN 978-7-562-50528-1

建筑力学

(第2版)

主编 丁克伟 吴明 梁兆华 高建
主审 王建国



WUHAN UNIVERSITY PRESS
武汉大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑力学/丁克伟,吴明主编. —2 版. —武汉:武汉大学出版社,2018.6
高等学校土木工程专业系列规划教材

ISBN 978-7-307-20289-4

I. 建… II. ①丁… ②吴… III. 建筑科学—力学—高等学校—教材
IV. TU311

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 132369 号

责任编辑:郭 芳 方竞男

责任校对:路亚妮

装帧设计:吴 极

出版发行: 武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件:whu_publish@163.com 网址:www.stmpress.cn)

印刷:荆州市鸿盛印务有限公司

开本: 880×1230 1/16 印张:19 字数:612 千字

版次: 2014 年 4 月第 1 版 2018 年 6 月第 2 版

2018 年 6 月第 2 版第 1 次印刷

ISBN 978-7-307-20289-4 定价:49.00 元

版权所有,不得翻印;凡购我社的图书,如有质量问题,请与当地图书销售部门联系调换。

主要编写及审稿人员简介



■ **丁克伟**, 博士, 教授, 博士生导师。主持多项自然科学基金及科研课题共计36项。获12项安徽省科技成果奖, 原机械工业部科学技术进步二等奖, 安徽省科学技术奖自然科学类三等奖和安徽省高校优秀科技成果三等奖, 安徽省教学成果一等奖、二等奖, 国家教学成果二等奖。2009年当选全国模范教师, 2010年当选全国先进工作者。主持安徽省“结构力学”精品课程。



■ **吴 明**, 讲师。主讲“结构力学”“工程力学”和“建筑力学”等本科生课程, 以及“结构动力学”研究生课程, 有多年科研经验, 发表论文若干篇。参与“高等学校土木工程专业卓越工程师教育培养计划”教学改革研究与课程教材示范建设项目中《结构力学》教材的编写。



■ **王建国**, 博士, 教授, 博士生导师。现就职于合肥工业大学, 安徽省力学学会副理事长, 安徽省政协第八、九、十届委员, 中国力学学会第六、七、八届理事, 作为专家享受国务院颁发的政府津贴。1993年获德国洪堡基金, 1995年获“安徽省优秀留学回国人员”称号。承担多项国家自然科学基金、省部级基金和横向科研课题。在边界元法理论、Biot固结分析和层状压电压磁材料分析的状态变量法、边坡稳定可靠度分析方法以及工程结构振动控制等方面取得丰硕的研究成果。1999年获安徽省自然科学奖二等奖, 安徽省第三届自然科学优秀学术论文一等奖, 2011年获安徽省科技进步三等奖, 2012年获安徽省科技进步三等奖。在《中国科学》《力学学报》《土木工程学报》、*Int. J. Solids Structures*、*Smart Materials and Structures*、*Composite Structures*、*Computers and Structures*等国内外刊物上发表学术论文180余篇。



内 容 简 介

本书主要介绍力学的基本概念，静力分析、静定结构的内力计算及位移计算，结构的约束力，平面体系的几何组成分析，轴向拉伸与压缩，剪切和扭转，梁的弯曲及应力，组合变形，力法、位移法、力矩分配法等内容。本书将三大力学进行有机整合，着重于各部分内容的内在联系，避免重复，重视全书体系的整体性，强调培养学生对实际简单结构进行定性分析的能力。本书可作为建筑工程、道路与桥梁工程、安全工程、水利工程等土木工程专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

高等学校土木工程专业系列规划教材

学术委员会名单

(按姓氏笔画排名)

主任委员:周创兵

副主任委员:方志 叶列平 何若全 沙爱民 范峰 周铁军 魏庆朝

委员:王辉 叶燎原 朱大勇 朱宏平 刘泉声 孙伟民 易思蓉

周云 赵宪忠 赵艳林 姜忻良 彭立敏 程桦 靖洪文

编审委员会名单

(按姓氏笔画排名)

主任委员:李国强

副主任委员:白国良 刘伯权 李正良 余志武 邹超英 徐礼华 高波

委员:丁克伟 丁建国 马昆林 王成 王湛 王媛 王薇

王广俊 王天稳 王曰国 王月明 王文顺 王代玉 王汝恒

王孟钧 王起才 王晓光 王清标 王震宇 牛荻涛 方俊

龙广成 申爱国 付钢 付厚利 白晓红 冯鹏 曲成平

吕平 朱彦鹏 任伟新 华建民 刘小明 刘庆潭 刘素梅

刘新荣 刘殿忠 闫小青 祁皑 许伟 许程洁 许婷华

阮波 杜咏 李波 李斌 李东平 李远富 李炎锋

李耀庄 杨杨 杨志勇 杨淑娟 吴昊 吴明 吴轶

吴涛 何亚伯 何旭辉 余峰 冷伍明 汪梦甫 宋固全

张红 张纯 张飞涟 张向京 张运良 张学富 张晋元

张望喜 陈辉华 邵永松 岳健广 周天华 郑史雄 郑俊杰

胡世阳 侯建国 姜清辉 娄平 袁广林 桂国庆 贾连光

夏元友 夏军武 钱晓倩 高飞 高玮 郭东军 唐柏鉴

黄华 黄声享 曹平周 康明 阎奇武 董军 蒋刚

韩峰 韩庆华 舒兴平 童小东 童华炜 曾珂 雷宏刚

廖莎 廖海黎 蒲小琼 黎冰 戴公连 戴国亮 魏丽敏

出版技术支持

(按姓氏笔画排名)

项目团队:王睿 白立华 曲生伟 蔡巍

特别提示

教学实践表明,有效地利用数字化教学资源,对于学生学习能力以及问题意识的培养乃至怀疑精神的塑造具有重要意义。

通过对数字化教学资源的选取与利用,学生的学习从以教师主讲的单向指导模式转变为建设性、发现性的学习,从被动学习转变为主动学习,由教师传播知识到学生自己重新创造知识。这无疑是锻炼和提高学生的信息素养的大好机会,也是检验其学习能力、学习收获的最佳方式和途径之一。

本系列教材在相关编写人员的配合下,逐步配备基本数字教学资源,主要内容包括:

文本:课程重难点、思考题与习题参考答案、知识拓展等。

图片:课程教学外观图、原理图、设计图等。

视频:课程讲述对象展示视频、模拟动画,课程实验视频,工程实例视频等。

音频:课程讲述对象解说音频、录音材料等。

数字资源获取方法:

① 打开微信,点击“扫一扫”。

② 将扫描框对准书中所附的二维码。

③ 扫描完毕,即可查看文件。

更多数字教学资源共享、图书购买及读者互动敬请关注“开动传媒”微信公众号!



丛书序

土木工程涉及国家的基础设施建设,投入大,带动的行业多。改革开放后,我国国民经济持续稳定增长,其中土建行业的贡献率达到1/3。随着城市化的发展,这一趋势还将继续呈现增长势头。土木工程行业的发展,极大地推动了土木工程专业教育的发展。目前,我国有500余所大学开设土木工程专业,在校生达40余万人。

2010年6月,中国工程院和教育部牵头,联合有关部门和行业协会(学)会,启动实施“卓越工程师教育培养计划”,以促进我国高等工程教育的改革。其中,“高等学校土木工程专业卓越工程师教育培养计划”由住房和城乡建设部与教育部组织实施。

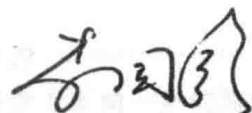
2011年9月,住房和城乡建设部人事司和高等学校土建学科教学指导委员会颁布《高等学校土木工程本科指导性专业规范》,对土木工程专业的学科基础、培养目标、培养规格、教学内容、课程体系及教学基本条件等提出了指导性要求。

在上述背景下,为满足国家建设对土木工程卓越人才的迫切需求,有效推动各高校土木工程专业卓越工程师教育培养计划的实施,促进高等学校土木工程专业教育改革,2013年住房和城乡建设部高等学校土木工程学科专业指导委员会启动了“高等教育教学改革土木工程专业卓越计划专项”,支持并资助有关高校结合当前土木工程专业高等教育的实际,围绕卓越人才培养目标及模式、实践教学环节、校企合作、课程建设、教学资源建设、师资培养等专业建设中的重点、亟待解决的问题开展研究,以对土木工程专业教育起到引导和示范作用。

为配合土木工程专业实施卓越工程师教育培养计划的教学改革及教学资源建设,由武汉大学发起,联合国内部分土木工程教育专家和企业工程专家,启动了“高等学校土木工程专业系列规划教材”建设项目。该系列教材贯彻落实《高等学校土木工程本科指导性专业规范》《卓越工程师教育培养计划通用标准》和《土木工程卓越工程师教育培养计划专业标准》,力图以工程实际为背景,以工程技术为主线,着力提升学生的工程素养,培养学生的工程实践能力和工程创新能力。该系列教材的编写人员,大多主持或参加了住房和城乡建设部高等学校土木工程学科专业指导委员会的“土木工程专业卓越计划专项”教改项目,因此该系列教材也是“土木工程专业卓越计划专项”的教改成果。

土木工程专业卓越工程师教育培养计划的实施,需要校企合作,期望土木工程专业教育专家与工程专家一道,共同为土木工程专业卓越工程师的培养作出贡献!

是以序。



2014年3月于同济大学四平路校区

前言

本书按照教育部高教司理工处“高等学校理工科本科指导性专业规范研制要求”，参照相关大纲及规范，结合多所高校的建筑力学教学经验，在相关工程知识领域和知识单元方面提出适合建筑学、城市规划、园林设计、工程管理、安全工程、勘察技术与工程等专业的建筑力学的教学内容和教学体系。

本书是在考虑理论力学、材料力学和结构力学这三门课程的内在联系及建筑力学减少学时的需要的基础上，对三大力学内容进行了有机整合，减少了三大力学内容不必要的重叠，力求简明通俗，从而通过本课程的教学，培养学生应用建筑力学原理初步分析建筑结构和构件在各种条件下的强度、刚度和稳定性等方面问题的能力。同时，结合最新的出版融合技术，将二维码嵌入纸质媒体，配置多种“数字资源”，打造“多媒体、立体化、互联网+”的全媒体图书，给不同的读者群体提供多样化的阅读体验。本书在编写过程中充分考虑了全国一级注册建筑师资格考试大纲，因此本书亦可作为注册建筑师资格考试的学习资料。

本书由安徽建筑大学丁克伟、吴明任主编，安徽建筑大学崔建华任副主编，参加本书编写的其他人员有合肥工业大学朱亚林、安徽工程大学付佳丽、安徽新华学院路一、铜陵学院刘重庆。

具体编写分工为：丁克伟（前言、第1章、第11章、第14章、第15章、附录），吴明（第3章、第5章、第8章），崔建华（第9章），朱亚林（第12章、第13章），付佳丽（第7章、第10章），路一（第6章），刘重庆（第2章、第4章）。

合肥工业大学王建国主审了本书，并对本书的编写提出了许多宝贵的建议，特致谢意。

本书在编写过程中参考了有关书籍，并从中引用了部分经典例题和习题，在此表示感谢。

由于编者水平有限，书中难免有不妥之处，敬请使用本书的教师及读者批评指正。

编 者

2018年4月



目 录

1 绪论	(1)
1.1 建筑力学的研究对象	(2)
1.2 建筑力学的基本任务	(3)
1.3 建筑力学的学习方法	(3)
1.3.1 课程特点	(4)
1.3.2 学习方法	(4)
参考文献	(4)
2 力学概念	(6)
2.1 基本概念	(7)
2.1.1 刚体	(7)
2.1.2 力的概念	(7)
2.1.3 力系	(7)
2.1.4 平衡	(7)
2.2 基本公理	(7)
2.3 平面汇交力系合成的解析法	(9)
2.3.1 力在直角坐标轴上的投影	(9)
2.3.2 合力投影定理	(9)
2.3.3 平面汇交力系合成的解析法	(9)
2.4 平面汇交力系的平衡条件	(10)
2.5 力矩	(11)
2.5.1 平面力对点之矩	(11)
2.5.2 合力矩定理	(11)
2.6 平面力偶	(12)
2.6.1 力偶和力偶矩	(12)
2.6.2 力偶的性质	(12)
2.6.3 平面力偶系的合成和平衡	(13)
2.6.4 力向一点平移的结果——力的平移定理	(14)
2.7 空间力对点之矩、力对轴之矩、空间力偶	(15)
2.7.1 空间力对点之矩	(15)
2.7.2 空间力对轴之矩	(15)
2.7.3 空间力偶	(16)
知识归纳	(17)
独立思考	(17)

习题	(18)
参考文献	(19)
3 静力分析	(20)
3.1 约束	(21)
3.1.1 约束和约束反力的概念	(21)
3.1.2 支座	(21)
3.1.3 结点	(22)
3.1.4 链杆约束	(24)
3.1.5 定向支承	(24)
3.1.6 刚性支座与弹性支座	(24)
3.1.7 柔体约束	(24)
3.1.8 光滑接触面	(25)
*3.1.9 其他几种常见约束	(25)
3.2 杆系结构的计算简图	(26)
3.2.1 计算简图及其选择原则	(26)
3.2.2 计算简图要点	(27)
3.2.3 计算简图示例	(28)
3.3 物体的受力分析	(29)
3.3.1 受力分析方法	(29)
3.3.2 受力分析示例	(29)
知识归纳	(31)
独立思考	(32)
习题	(33)
参考文献	(35)
4 结构的约束力	(36)
4.1 平面任意力系向一点的简化及简化结果分析	(37)
4.1.1 平面任意力系向一点的简化	...	(37)
4.1.2 平面任意力系的简化结果分析	...	(38)
4.2 静力平衡方程	(39)
4.2.1 平面任意力系的静力平衡方程	...	(39)
4.2.2 平面平行力系的平衡方程	...	(41)
4.3 空间力系静力平衡方程	(41)
4.4 构件及结构的约束力计算	(41)

4.4.1 静定和超静定问题	(41)	6.3.3 静定刚架	(80)
4.4.2 平衡方程的应用举例	(42)	6.3.4 静定桁架	(85)
4.5 物体的重心	(46)	6.4 三铰拱简介	(90)
知识归纳	(50)	6.4.1 三铰拱的组成和类型	(90)
独立思考	(50)	6.4.2 三铰拱的内力特点	(91)
习题	(50)	6.4.3 三铰拱的数解法	(91)
参考文献	(53)	6.4.4 三铰拱合理轴线	(93)
5 平面体系的几何组成分析	(54)	6.5 静定组合结构简介	(93)
5.1 几何组成分析的概念和目的	(55)	6.5.1 组合结构的组成	(93)
5.2 几何组成分析的几个概念	(55)	6.5.2 组合结构的计算	(93)
5.2.1 平面体系自由度	(55)	6.6 悬索结构简介	(95)
5.2.2 约束	(56)	6.7 静定结构的特性	(96)
5.2.3 必要约束和多余约束	(57)	6.7.1 静定结构的一般性质	(96)
5.2.4 实铰、虚铰、瞬铰	(58)	6.7.2 几种静定结构的受力性能比较	(97)
5.3 平面几何不变体系的组成规则	(58)	知识归纳	(97)
5.3.1 点与刚片之间的联系方式	(58)	独立思考	(98)
5.3.2 两个刚片之间的联系方式	(59)	习题	(98)
5.3.3 三个刚片之间的联系方式	(59)	参考文献	(100)
5.4 瞬变体系的概念	(59)	7 轴向拉伸与压缩	(101)
5.5 平面杆件体系几何组成分析举例	(60)	7.1 变形固体的基本假设	(102)
5.6 静定与超静定结构的静力学特性 和几何组成特性	(62)	7.1.1 变形固体的概念	(102)
知识归纳	(62)	7.1.2 变形固体的基本假设	(102)
独立思考	(63)	7.2 杆件的变形形式	(102)
习题	(63)	7.2.1 杆件的分类	(102)
参考文献	(65)	7.2.2 杆件的变形形式	(103)
6 静定结构的内力计算	(67)	7.3 应力的概念	(103)
6.1 静定结构的常见结构形式	(68)	7.3.1 内力	(103)
6.2 截面法计算静定结构的内力	(68)	7.3.2 截面法	(104)
6.2.1 静定结构的内力	(68)	7.3.3 应力的概念	(105)
6.2.2 静定结构的内力计算方法	(69)	7.3.4 轴向拉(压)杆横截面上的 应力	(106)
6.2.3 轴力方程、剪力方程和弯矩方程, 轴力图、剪力图和弯矩图	(71)	7.3.5 轴向拉(压)杆斜截面上的 应力	(107)
6.2.4 弯矩、剪力、分布荷载集度之 间的关系	(74)	7.4 变形与应变	(107)
6.2.5 用叠加法绘制弯矩图	(75)	7.4.1 轴向拉压杆的变形	(107)
6.3 内力图计算举例	(76)	7.4.2 纵向变形和横向变形	(108)
6.3.1 单跨静定梁	(76)	7.4.3 胡克定律	(108)
6.3.2 多跨静定梁	(77)	7.4.4 纵向变形和横向变形的关系	(109)
7.5 材料拉(压)时的力学性能	(110)	7.5.1 低碳钢在拉伸时的力学性能	(110)

7.5.2 其他塑性材料在拉伸时的力学性能	(112)	9.2.4 梁的正应力强度条件	(153)
7.5.3 铸铁的拉伸和压缩	(112)	9.3 梁横截面上的切应力	(156)
7.5.4 安全系数、许用应力和强度条件	(113)	9.3.1 梁横截面上的切应力	(156)
知识归纳	(116)	9.3.2 梁的切应力强度条件	(159)
独立思考	(117)	9.4 提高梁抗弯强度的途径	(160)
习题	(117)	9.5 梁的变形	(160)
参考文献	(118)	9.5.1 概述	(160)
8 剪切和扭转	(119)	9.5.2 梁的挠曲线近似微分方程	(161)
8.1 剪切	(120)	9.5.3 积分法求弯曲变形	(162)
8.1.1 剪切变形的概念及实例	(120)	9.5.4 叠加法求弯曲变形	(165)
8.1.2 剪切的实用计算	(120)	9.5.5 梁的刚度条件与提高梁的刚度措施	(167)
8.1.3 挤压的实用计算	(121)	知识归纳	(167)
8.2 扭转	(124)	独立思考	(169)
8.2.1 扭转的概念及实例	(124)	习题	(170)
8.2.2 扭矩的计算、扭矩图	(125)	参考文献	(173)
8.2.3 薄壁圆管的扭转	(127)	10 静定结构的位移计算	(174)
8.2.4 圆轴扭转时的应力和强度计算	(129)	10.1 概述	(175)
8.2.5 圆轴扭转时的变形计算	(136)	10.1.1 结构位移	(175)
8.2.6 扭转的超静定问题	(137)	10.1.2 结构位移计算的目的	(175)
8.2.7 矩形截面杆的自由扭转	(139)	10.1.3 位移计算的有关假设	(175)
知识归纳	(141)	10.2 功的概念、广义力与广义位移	(176)
独立思考	(142)	10.2.1 功的概念	(176)
习题	(143)	10.2.2 广义力和广义位移	(176)
参考文献	(145)	10.3 虚功原理	(176)
9 梁的弯曲及应力	(146)	10.3.1 虚功和刚体系虚功原理	(176)
9.1 截面的几何性质	(147)	10.3.2 变形体系虚功原理	(177)
9.1.1 静矩与形心	(147)	10.4 静定结构在荷载作用下的位移计算公式	(179)
9.1.2 惯性矩、极惯性矩、惯性积	(148)	10.4.1 结构位移计算的一般公式	(179)
9.1.3 平行移轴公式	(149)	10.4.2 单位荷载的设置	(180)
9.1.4 主惯性轴、主惯性矩	(150)	10.4.3 静定结构在荷载作用下的位移计算	(180)
9.2 梁横截面上的正应力	(150)	10.5 图乘法计算梁和刚架的位移	(184)
9.2.1 平面弯曲的概念	(150)	10.6 静定结构支座移动时的位移计算	(187)
9.2.2 纯弯曲时梁横截面上的正应力	(151)	知识归纳	(188)
9.2.3 横力弯曲时梁横截面上的正应力	(153)	独立思考	(189)
		习题	(189)
		参考文献	(190)

11 组合变形	(191)
11.1 组合变形的概念	(192)
11.2 斜弯曲	(192)
11.3 拉伸(压缩)与弯曲变形	(197)
11.4 偏心拉伸(压缩)	(200)
11.4.1 偏心拉伸(压缩)的应力计算	...	(200)
11.4.2 截面核心	(202)
知识归纳	(204)
独立思考	(204)
习题	(205)
参考文献	(206)
12 力法	(208)
12.1 概述	(209)
12.1.1 静定结构的静定特征和几何特征	(209)
12.1.2 超静定结构的静定特征和几何特征	(209)
12.1.3 超静定结构的类型	(209)
12.1.4 超静定结构的求解方法	(210)
12.2 超静定结构的组成和超静定次数	...	(210)
12.2.1 超静定结构的组成	(210)
12.2.2 超静定次数的确定	(210)
12.3 力法的基本概念	(212)
12.3.1 力法的基本未知量	(212)
12.3.2 力法的基本结构和基本体系	...	(212)
12.3.3 力法的基本方程	(212)
12.3.4 力法方程的求解	(213)
12.3.5 叠加法作弯矩图	(214)
12.4 力法的典型方程	(215)
12.4.1 两次超静定结构的力法方程	...	(215)
12.4.2 n次超静定结构的力法方程	...	(216)
12.5 力法的计算步骤和经典示例	(217)
12.5.1 力法的计算步骤	(217)
12.5.2 超静定刚架	(219)
12.5.3 较接排架	(220)
12.6 对称性的利用	(222)
12.6.1 对称性概述	(222)
12.6.2 对称结构的选取	(223)
12.6.3 对称结构的简化	(224)
12.6.4 非对称荷载的处理	(226)
12.7 支座移动和温度改变时的超静定结构内力计算	(227)
12.7.1 支座移动时的内力计算	(227)
12.7.2 温度改变时的内力计算	(229)
知识归纳	(231)
独立思考	(231)
习题	(231)
参考文献	(233)
13 位移法	(234)
13.1 概述	(235)
13.2 等截面直杆的转角位移方程	(235)
13.2.1 由杆端位移求杆端弯矩	(236)
13.2.2 由荷载求固端反力	(238)
13.3 位移法基本未知量数目的确定	(240)
13.3.1 结点角位移的选取	(240)
13.3.2 结点线位移的选取	(240)
13.3.3 位移法的基本未知量	(241)
13.4 位移法的典型方程	(241)
13.4.1 位移法的基本体系	(241)
13.4.2 位移法方程的建立	(242)
13.4.3 典型方程计算示例	(243)
知识归纳	(247)
独立思考	(247)
习题	(247)
参考文献	(249)
14 力矩分配法	(250)
14.1 概述	(251)
14.2 力矩分配法的基本概念	(251)
14.2.1 正负号的规定	(251)
14.2.2 基本概念	(251)
14.3 单结点的力矩分配法	(253)
14.4 用力矩分配法计算连续梁和无侧移刚架	(257)
知识归纳	(260)
独立思考	(260)
习题	(260)
参考文献	(262)

15 压杆稳定	(263)
15.1 压杆稳定的概念	(264)
15.2 细长压杆的临界力	(265)
15.2.1 两端铰支细长压杆的临界力	...	(265)
15.2.2 其他支承情况下细长压杆的 临界力	(266)
15.3 临界应力与欧拉公式的适用范围	...	(267)
15.3.1 临界应力	(267)
15.3.2 欧拉公式的适用范围	(267)
15.3.3 超出比例极限时的临界应力 计算	(268)
15.3.4 临界应力总图	(269)
15.4 压杆的稳定性计算	(271)
15.4.1 压杆稳定性计算的安全 系数法	(271)
15.4.2 压杆稳定性计算的折减 系数法	(272)
15.5 提高压杆稳定性的措施	(273)
15.5.1 选择合理截面形状	(273)
15.5.2 尽量减小压杆长度	(273)
15.5.3 改善约束条件	(273)
15.5.4 合理选择材料	(274)
15.6 结构两类稳定问题简介	(274)
15.6.1 分支点失稳	(274)
15.6.2 极值点失稳	(275)
知识归纳	(275)
独立思考	(276)
习题	(276)
参考文献	(278)
附录 I 组合截面的形心主轴与形心主惯 性矩	(279)
附录 II 型钢表	(282)



数字资源目录

<< 第1章 建筑力学概述

1

绪 论

课前导读

内容提要

本章的主要内容包括建筑力学的研究对象、基本任务和学习方法。

能力要求

通过本章的学习，学生应了解建筑力学的研究对象和基本任务，掌握建筑力学的学习方法。

5分钟
看完本章

1.1 建筑力学的研究对象 >>>

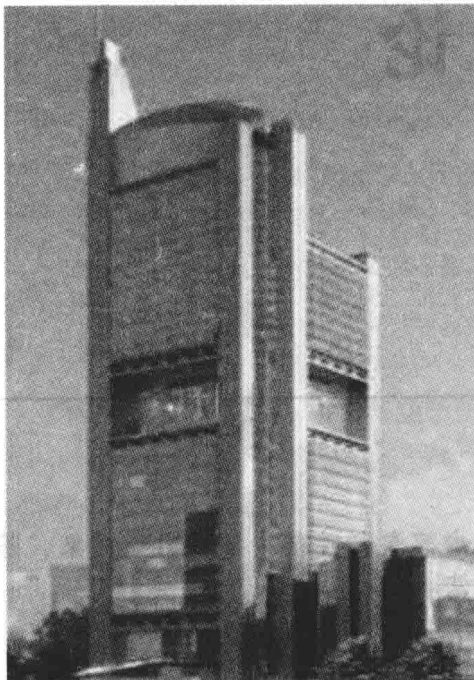


图 1-1 北京电视中心

建筑力学的研究对象是结构或构件。在建筑工程中,能承受荷载而起骨架作用的构筑物称为工程结构,如大坝、桥梁、厂房、各种办公楼、烟囱等。图 1-1 所示的结构是北京电视中心,为一巨型框架结构。

构件是组成结构的基本部分,按照几何特征可分成杆件、板壳、实体、悬索等。杆件横截面的宽和高比杆长小得多,如图 1-2 所示;板壳的三个方向尺寸中,厚度相对于其他两个方向的尺寸小得多,如图 1-3(a)所示的平板及图 1-3(b)所示的曲板;实体的三个方向尺寸是同一个数量级,长、宽、高大致相近;工程结构可分为杆件结构、实体结构、薄壳结构、悬索结构、充气膜结构。杆件结构是由多个杆件按照一定的方式连接起来组合而成的体系,如由梁、柱组成的框架结构,此时梁柱视为杆件;实体结构如一些建筑物的底座以及堤坝,如图 1-4 所示;一般民用建筑中现浇的楼板结构属于板壳结构;悬索结构是由柔性拉索及其边缘构件所形成的承重结构。

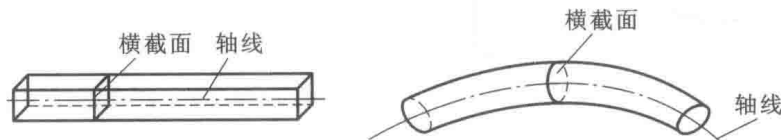


图 1-2

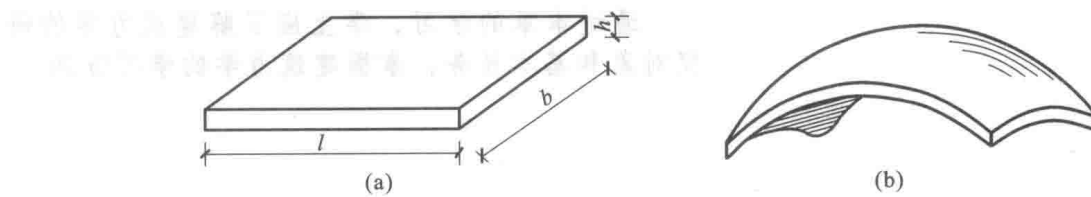


图 1-3

(a) 平板;(b) 曲板

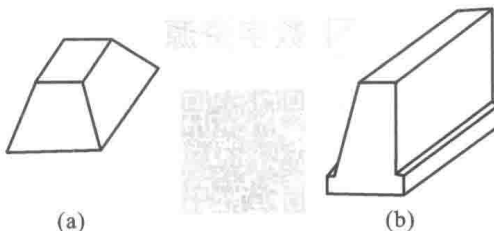


图 1-4

(a) 底座;(b) 堤坝

1.2 建筑力学的基本任务 >>>

建筑力学课程的先修课程有高等数学、大学物理、线性代数等。结构在荷载[如风的作用、温度变化、支座(结构与基础间的连接)移动、制造误差、地震]作用下产生变形、内部的相互作用力或同时产生变形和内部的相互作用力。如一栋框架办公楼中的框架除了要承受自身的重力、上部墙体的重力外还要承受板传来的活荷载(如人、桌椅、板凳等的重力)及板的重力,有时还要承受风和地震的作用。组成框架的梁、柱在这些荷载的作用下要产生变形和内部的相互作用力,如果变形和内部的相互作用力过大,结构就不能正常使用或被破坏。

建筑力学将为后续专业课程如建筑结构等提供力学分析原理和力学分析方法。它是建筑学等专业本科生的一门重要的技术基础课程,为结构的力学分析提供理论依据。本书的研究对象是关于杆件体系的建筑力学。

如图 1-5 所示的体系,即使在很微小的作用下也会发生位置和形状的变化,显然不能作为结构使用。因此,构件必须以合理的形式进行组合才能作为承受外部作用的结构。

组成结构的构件必须具有一定的抵抗破坏的能力,即必须有足够的强度。如组成框架结构的框架梁若受力过大可能发生弯曲断裂,则不能作为构件。

同时,组成结构的构件必须具有一定的抵抗变形的能力,即必须有足够的刚度。如果构件变形过大,结构就不能正常使用。如屋面上的檩条变形过大,就会引起屋面漏水。

另外,构件必须具有足够的稳定性,即必须具有一定的保持原有平衡形态的能力。有些构件在荷载的作用下,其原有的平衡形态不能保持,即丧失稳定性。如钢框架结构中的直柱在受到沿轴线方向的压力作用,当压力较小时杆件保持直线的平衡状态,当压力较大时杆件在曲线状态下平衡或压溃,从而改变了杆件的中心受力性质,导致杆件丧失正常工作的能力,这种现象就称为失稳。显然构件正常工作时不能失稳,即构件必须具有足够的稳定性。

由此可知,建筑力学主要研究杆件的强度、刚度、稳定性及几何组成问题,包括以下几个方面。

①结构的强度、刚度、稳定性问题。首先必须研究结构的受力问题,所以本书首先研究物体的平衡问题及平衡方程的建立。

②杆件结构的组成规律和合理形式及计算简图的合理选择。研究组成规律的目的在于保证结构各部分不至于发生相对的刚体运动,而能承受荷载并维持平衡;探讨结构的合理形式,是为了有效地利用材料,使其性能得到充分发挥。

③杆件结构在静力荷载作用下,结构内力、变形、稳定性的计算原理与方法。杆件进行强度、稳定性计算是为了保证结构满足安全性和经济性的要求;计算刚度是为了保证结构不至于因发生过大的变形而影响正常使用。

建筑力学的计算问题分为以下两类:一类是静定问题,只需根据基本条件中的平衡条件即可求解;另一类是超静定问题,必须根据平衡条件、变形连续条件、物理条件这三个基本条件方能求解。建筑力学问题的计算都是利用以上三个基本条件来解决的,所以说掌握这三个基本条件是学好建筑力学的必要前提。

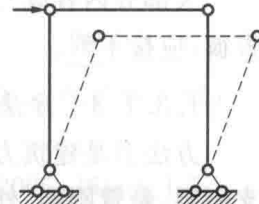


图 1-5

1.3 建筑力学的学习方法 >>>

结构分析是结构设计中的一个重要环节,因而学好建筑力学特别是杆件力学,掌握杆件力学的计算方法是学好专业课的重要条件,同时这也是一个建筑工程师必须掌握的技能。因而相关专业的学生务必重视该课程的学习。