

21世纪高等学校土木工程专业规划教材

工程结构抗震设计

(精编本)

柳炳康 沈小璞 主编



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

21世纪高等学校土木工程专业规划教材

工程结构抗震设计

(精编本)

主编 柳炳康 沈小璞
副主编 李玉顺 林德忠

武汉理工大学出版社

内容提要

本书主要依据《建筑抗震设计规范》(GB50011—2001)编写，并参考了高等学校土木工程专业指导委员会建议的《工程结构抗震设计》课程基本要求。内容包括：地震基本知识、工程结构抗震设计基本要求、场地地基和基础抗震设计、弹性体系地震反应与地震作用计算的反应谱理论、弹塑性体系地震反应分析的时程分析法，以及多层和高层混凝土结构、多层砌体和底部框架结构、多层和高层钢结构、单层钢筋混凝土柱厂房、桥梁结构的抗震设计方法，为反映结构抗震新技术，介绍了结构隔震、减震和制振技术。主要章节后均附有计算实例。

本书可作为高等学校土木工程专业全日制本科生或土建类成人教育的教材，也可供土木工程技术人员阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

工程结构抗震设计/柳炳康,沈小璞主编.一武汉:武汉理工大学出版社,2005

ISBN 7-5629-2358-2/TU·289

I. 工…

II. ①柳… ②沈

III. 建筑结构-抗震设计

IV. TU352 · 104

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 105241 号

出版者:武汉理工大学出版社(武汉市:武昌珞狮路 122 号 邮编:430070)

印刷者:武汉理工大印刷厂印刷

发行者:各地新华书店

开 本:787×1092

印 张:20.25

字 数:505 千字

版 次:2005 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 1 次印刷

印 数:1—2000

定 价:32.00 元

(本书如有印装质量问题,请向承印厂调换)

21世纪土木工程专业规划教材 编审委员会

主任 石永久 郑航太 王汝恒 雷绍锋

副主任 战高峰 杨德健 何淅淅 周东 周云 孙凌

刘永坚 冯仲仁 岳建平 胡长明 柳炳康 张敏江

刘平 王来 冯为民 王俊佳 王泽云 张科强

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 王宁

王志伟 王俊佳 王泽云 王文仲 石永久 田道全

冯为民 冯仲仁 刘声扬 刘永坚 刘平 刘瑾瑜

孙凌 孙靖立 沈小璞 何淅淅 李珠 李京玲

李玉顺 李文渊 李世禹 宋少民 苏有文 张敏江

张科强 张长友 陈伟清 陈国平 汪汇 周东

周云 杨德健 林德忠 房树田 岳建平 娄康乐

姚勇 胡长明 柳炳康 赵平 郑航太 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

前　　言

我国是世界上地震多发国家之一，抗震设防的国土面积约占全国国土面积的 79%。历次强震经验表明，地震造成人员伤亡和经济损失，主要是因为房屋破坏和工程结构倒塌引起的，造成地震灾害的是工程结构而不是地震本身。因此，对各类工程结构进行抗震设计，提高结构的抗震性能是减轻地震灾害的根本途径。作为结构工程师应当掌握工程地震基本知识、工程抗震原理以及工程结构抗震设计的方法。有鉴于此，我们结合多年来的教学科研经验，吸收国内外工程抗震的研究成果，编写了这本教材。

工程结构抗震设计是高等学校土木工程专业的一门主要专业课程，本书依据《建筑抗震设计规范》(GB50011—2001)和《公路工程抗震设计规范》(JTJ004—89)进行编写，并参考了土木工程专业本科(四年)培养方案中《工程结构抗震设计》课程的基本要求。书中内容注意深入浅出，力求理论联系实际。书中首先介绍了地震基础知识、工程结构抗震设计基本要求和地基与基础的抗震设计，进而讨论了弹性体系地震反应与地震作用计算的反应谱理论、弹塑性体系地震反应分析的时程分析法，接着给出多层和高层钢筋混凝土房屋、多层砌体和底部框架房屋、多层和高层钢结构房屋、单层钢筋混凝土柱厂房、桥梁结构的抗震设计方法，为反映结构抗震发展趋势，书的最后介绍了结构隔震、减震与制振技术。为便于读者学习，主要章节后面附有计算实例，各章均有提要、小结和思考题。

本书由柳炳康、沈小璞教授担任主编，李玉顺、林德忠教授担任副主编，叶献国教授担任主审。全书共分为 9 章：其中第 1 章由柳炳康、李玉顺、林德忠编写，第 2 章由刘海涛、刘殿华编写，第 3 章由柳炳康编写，第 4 章由沈小璞、宋满荣、程新国编写，第 5 章由肖卓编写，第 6、7 章由王辉编写，第 8 章由柳炳康、宋满荣、吴勇编写，第 9 章由柳炳康、刘海涛编写。

由于编者水平有限，书中不妥和疏漏之处，敬请读者批评指正。

编者

2005 年 4 月

目 录

1 地震基础知识与工程结构抗震设防	1
1.1 概述	1
1.2 地震基础知识	2
1.3 地震活动与地震分布	4
1.4 地震特征描述	8
1.5 工程结构抗震设防	12
1.6 工程结构抗震概念设计	16
本章小结	19
思考题	21
2 场地、地基和基础抗震	22
2.1 概述	22
2.2 工程地质条件对震害的影响	22
2.3 场地	24
2.4 地基基础抗震验算	27
2.5 地基液化	29
2.6 桩基抗震设计	35
本章小结	37
思考题	37
3 工程结构地震反应分析与抗震验算	38
3.1 概述	38
3.2 单质点体系水平地震作用	39
3.3 多质点体系水平地震作用	48
3.4 结构自振周期及振型的实用计算方法	63
3.5 结构的扭转地震效应	70
3.6 竖向地震作用	74
3.7 结构地震反应的时程分析法	77
3.8 建筑结构抗震验算	95
本章小结	101
思考题	103
4 多层及高层钢筋混凝土房屋抗震设计	104
4.1 震害及其分析	104
4.2 抗震设计的基本要求	107
4.3 框架结构抗震计算	113
4.4 框架结构抗震构造措施	124
4.5 框架结构抗震设计例题	130
4.6 框架-抗震墙结构的抗震设计	144

本章小结	165
思考题	166
5 多层砌体房屋和底部框架-抗震墙房屋抗震设计	167
5.1 概述	167
5.2 震害现象及其分析	167
5.3 抗震设计基本要求	170
5.4 多层砌体房屋抗震设计	172
5.5 多层砌体房屋抗震构造措施	182
5.6 多层砌体房屋抗震计算实例	186
5.7 底层框架-抗震墙砖房抗震设计	191
本章小结	199
思考题	200
6 多层和高层钢结构房屋抗震设计	201
6.1 概述	201
6.2 震害现象及其分析	201
6.3 抗震设计基本要求	203
6.4 钢结构抗震计算要点	208
6.5 钢结构抗震构造措施	216
本章小结	220
思考题	221
7 单层钢筋混凝土柱厂房抗震设计	222
7.1 概述	222
7.2 震害现象及分析	222
7.3 抗震设计基本要求	225
7.4 单层厂房横向抗震计算	229
7.5 单层厂房纵向抗震计算	236
7.6 单层钢筋混凝土柱厂房抗震构造措施	245
7.7 单层钢筋混凝土柱厂房抗震计算实例	250
本章小结	261
思考题	262
8 桥梁抗震设计	263
8.1 概述	263
8.2 震害及其分析	263
8.3 公路桥梁抗震设防要求	265
8.4 桥墩地震作用计算	267
8.5 桥台水平地震作用	273
8.6 支座水平地震作用	274
8.7 桥梁结构抗震验算	275
8.8 桥梁结构抗震构造措施	277
8.9 桥梁结构抗震计算例题	280

本章小结.....	292
思考题.....	292
9 结构隔震、减震设计与制振技术.....	293
9.1 概述	293
9.2 结构隔震设计	294
9.3 结构消能及阻尼减震	304
9.4 结构被动控制调谐减震体系	310
9.5 结构主动控制体系	312
本章小结.....	314
思考题.....	314
参考文献.....	315

1 地震基础知识与工程结构抗震设防

本章概要

本章主要讲述了地震类型、构造，地震成因，世界及我国地震活动性以及地震成灾机制；介绍了地震波、震级、地震烈度、地震强度度量指标；阐述了工程结构抗震设防依据和抗震设计思想；给出了工程结构抗震概念设计的基本要求。

1.1 概 述

地震是一种灾害性自然现象。全世界每年发生大约 500 万次地震，其中绝大多数地震是人感觉不到的微小地震，只有灵敏的仪器才能测量到它们的活动。人能够感觉到的有感地震每年发生约 5 万次，其中 5 级以上破坏性地震约有 1000 余次，能够造成严重破坏的强烈地震平均每年发生约 18 次。我国是世界上多地震国家之一，自 20 世纪以来，共发生破坏性地震 2600 余次，其中 6 级以上地震 500 余次，8 级以上特大地震 9 次。地震给人类带来了惨重的人员伤亡：1920 年 12 月 16 日宁夏海原地震死亡近 20 万人，地震发生时正值北方隆冬，由于震后得不到及时救援，死亡人数中有许多是冻饿交加致死；1976 年 7 月 28 日河北唐山地震，地震发生在凌晨时分，人们处于熟睡之中猝不及防，死亡 24 万人，受伤 36 万人，是近代地震史上死伤人数最多的一次地震。地震还给人类带来巨大的经济损失：唐山地震直接经济损失 100 亿人民币，恢复重建又用去 100 亿人民币；1995 年 1 月 17 日日本阪神地震直接经济损失 976 亿美元；1998 年 8 月 17 日土耳其伊兹米特地震直接经济损失也达 100 多亿美元。

地震给人类带来巨大的灾难，抗御地震是人类征服自然的长期斗争。抗御地震应包括以下三方面内容：其一是地震预报，研究地震发生发展的规律，根据地壳活动的监测资料，利用地震学方法进行分析，对未来可能发生地震的时间、地点和强度做出预报，这一般来说是地震部门和地震工作者的职责。其二是防震减灾，制定防灾规则，做好震害预测，震前制定对策做好防范，震后加强指挥组织救援，这需要政府部门组织协调。其三是工程抗震，地震破坏多为房屋倒塌引起，研究和提高各类房屋抗震性能，对新建工程抗震设防，已有工程抗震加固，将地震造成的人员伤亡和经济损失降到最低限度，这就是结构工程师的任务。作为土木工程技术人员应当了解工程结构在地震作用下的动力反应，掌握各类工程结构抗震设计原理和方法，利用现有科技成果进行工程结构抗震设防，降低地震带来的人民生命财产损失。

1.2 地震基础知识

1.2.1 地球的构造

地球是一个略呈椭圆的球体,它的平均半径约为6400km。研究表明,地球是由性质不同的三个层次构成:最外层是薄薄的地壳,中间层是很厚的地幔,最里层是地核(图1.1)。

地壳是由各种结构不均匀厚薄不一的岩层组成。在陆地上,除表面的沉积层外,陆地地壳主要有两大层:上部花岗岩层和下部玄武岩层,平均厚度约为30~40km。在海洋中,海洋地壳一般只有玄武岩层,平均厚度约为5~8km。地球上绝大部分地震都发生在这一层薄薄的地壳内。

地幔主要是由质地非常坚硬,结构比较均匀的橄榄岩组成。地壳与地幔的分界面叫莫霍面,莫霍面以下40~70km内是一层岩石层,它与地壳共同组成岩石圈。岩石层以下存在一个厚度几百公里的软流层,该层物质呈塑性状态并具有粘弹性。岩石层与软流层合称上地幔。上地幔之下为下地幔,其物质成分与结构和上地幔差别不大,但物质密度较大。

地核是个半径为3500km的球体,可分为外核和内核。对地核的成分和状态目前尚不清楚,据推测外核厚度约为2100km,处于液态;内核半径约为1400km,处于固态。地核构成物质主要是镍和铁。

到目前为止,所观察到的地震深度最深为700km,比起地球半径来仅占1/10,可见地震仅发生于地球的表面部分——地壳内和地幔上部。

1.2.2 地震类型与成因

地震按照其成因可分为三种主要类型:火山地震、塌陷地震和构造地震。

伴随火山喷发或由于地下岩浆迅猛冲出地面引起的地面运动称为火山地震。这类地震一般强度不大,影响范围和造成的破坏程度均比较小,主要分布于环太平洋、地中海以及东非等地带,其数量约占全球地震的7%左右。

地表或地下岩层由于某种原因陷落和崩塌引起的地面运动称为塌陷地震。这类地震的发生主要由重力引起,地震释放的能量与波及的范围均很小,主要发生在具有地下溶洞或古旧矿坑地质条件的地区,其数量约占全球地震的3%左右。

由于地壳构造运动造成地下岩层断裂或错动引起的地面振动称为构造地震。这类地震破坏性大、影响面广,而且发生频繁,几乎所有的强震均属构造地震。构造地震为数最多,约占全球地震的90%以上。构造地震一直是人们的主要研究对象,下面主要介绍构造地震的发生过程。

构造地震成因的局部机制可以用地壳构造运动来说明,地球内部处于不断运动之中,地幔物质发生对流释放能量,使得地壳岩石层处在强大的地应力作用之下。在漫长的地质年代中,原始水平状的岩层在地应力作用下发生形变:当地应力只能使岩层产生弯曲而未丧失其连续性时,岩层发生褶皱;当岩层变形积累的应力超过本身强度极限时,岩层就发生突然断裂和猛烈错动,岩层中原先积累的应变能全部释放,并以弹性波的形式传到地面,地面随之振动,形成地震(图1.2)。

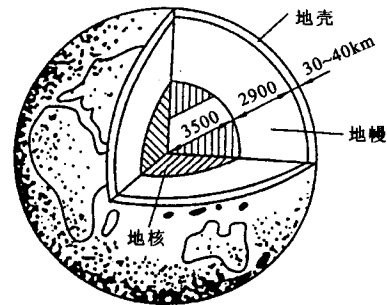


图1.1 地球的构造

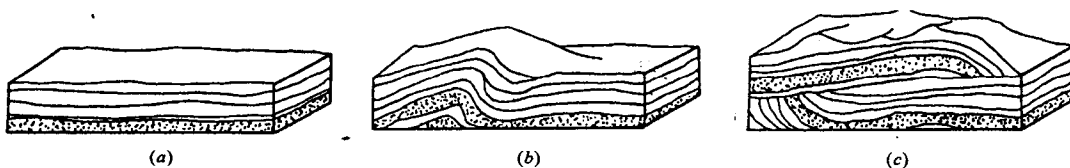


图 1.2 构造运动与地震形成示意图

(a) 岩层原始状态; (b) 褶皱变形; (c) 断裂错动

构造地震成因的宏观背景可以借助板块构造学说来解释。板块构造学说认为,地壳和地幔顶部厚约 70~100km 的岩石组成了全球岩石圈,岩石圈由大大小小的板块组成,类似一个破裂后仍连在一起的蛋壳,板块下面是塑性物质构成的软流层。软流层中的地幔物质以岩浆活动的形式涌出海岭,推动软流层上的大洋板块在水平方向移动,并在海沟附近向大陆板块之下俯冲,返回软流层。这样在海岭和海沟之间便形成地幔对流,海岭形成于对流上升区,海沟形成于对流下降区(图 1.3)。全球岩石圈可以分为六大板块,即欧亚板块、太平洋板块、美洲板块、非洲板块、印度洋板块和南极板块(图 1.4)。各板块由于地幔对流而互相挤压、碰撞,地球上主要的地震带就分布在这些大板块的交界地区。据统计,全球约 85% 的地震发生在板块边缘及附近,仅有 15% 左右发生于板块内部。

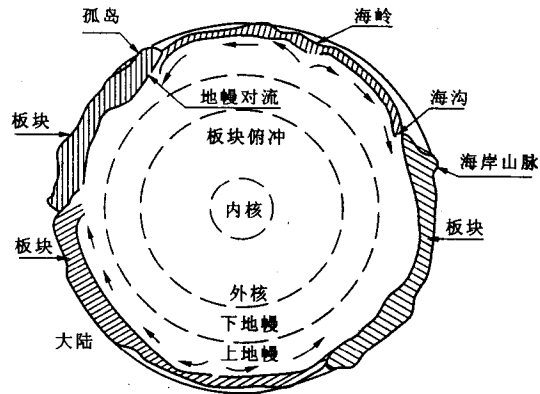


图 1.3 板块运动

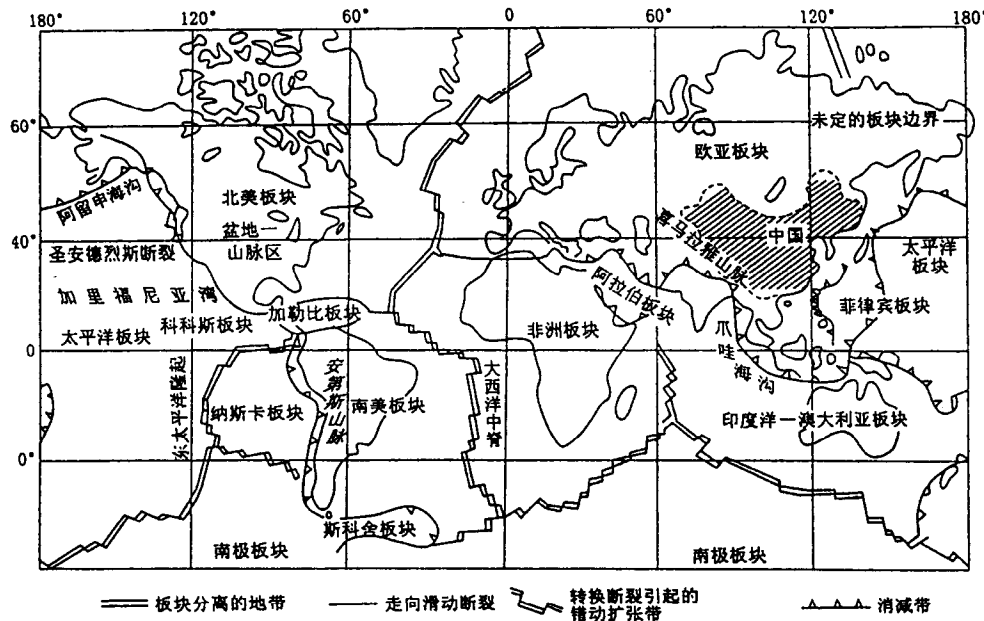


图 1.4 全球大板块划分示意图

1.3 地震活动与地震分布

1.3.1 世界地震活动

地震是一种随机现象,从统计的角度,地震的时空分布呈现某种规律性。在地理位置上,地震震中呈带状分布,集中于一定的区域;在时间过程上,地震活动疏密交替,能够区分出相对活跃期和相对平静期。根据历史地震的分布特征和产生地震的地质背景,可以编绘出世界地震震中分布图(图 1.5)。由图可明确地球上的地震活动集中分布在两个主要地震带和其他几个次要地震带。世界上的两个主要地震带是:

(1) 环太平洋地震带

它从南美洲西海岸起,经北美洲西海岸、阿留申群岛转向西南至日本列岛;然后分成东西两支,西支经我国台湾省、菲律宾至印尼,东支经马里亚纳群岛至新几内亚;两支汇合后,经所罗门群岛至汤加,再向南转向新西兰。该地震带的地震活动最强,全球地震总数的 75% 左右发生于此。

(2) 欧亚地震带

又称地中海—喜马拉雅地震带,西起大西洋的亚速尔岛,经意大利、土耳其、伊朗、印度北部,再经我国西部和西南地区,由缅甸至印尼与环太平洋地震带相衔接。全球地震总数的 22% 左右发生于此地震带内。

除了上述两条主要地震带以外,在大西洋、太平洋、印度洋中也有一些洋脊地震带,沿着洋底隆起的山脉延伸。这些地震带与人类活动关系不大,地震发生的次数在地震总数中占的比例亦不高。

对比一下板块划分图(图 1.4)可知,上述地震带大多数位于板块边缘,或者邻近板块边缘。

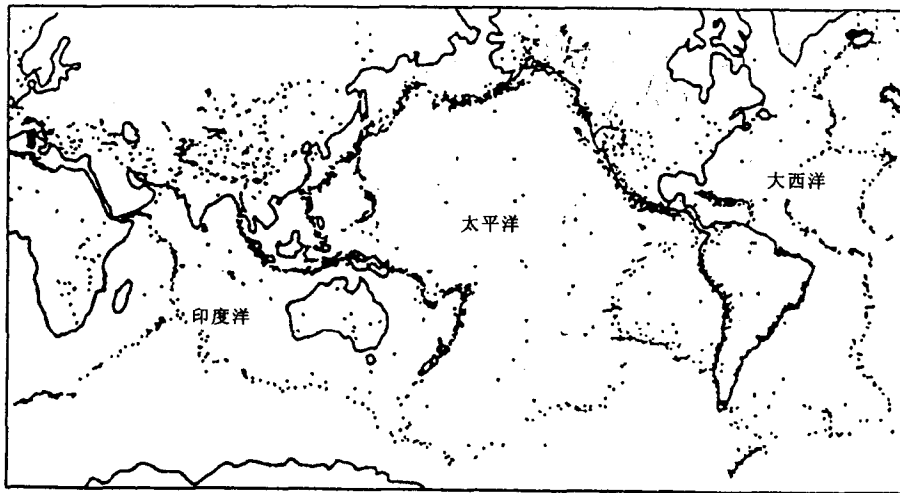


图 1.5 世界震中分布示意图

1.3.2 我国地震活动

我国地处环太平洋地震带和欧亚地震带之间,是一个多地震国家。从地震地质背景看,我国存在发生频繁地震的复杂地质条件,因此,我国境内地震活动频度较高,强度较大。图 1.6 给出了我国历史上震级大于 6 级的地震活动分布图,由图可见地震活动呈带状分布,从中可以归分 10 个地震区:台湾地震区、南海地震区、华南地震区、华北地震区、东北地震区、青藏高原南部地震区、青藏

高原中部地震区、青藏高原北部地震区、新疆中部地震区和新疆北部地震区。

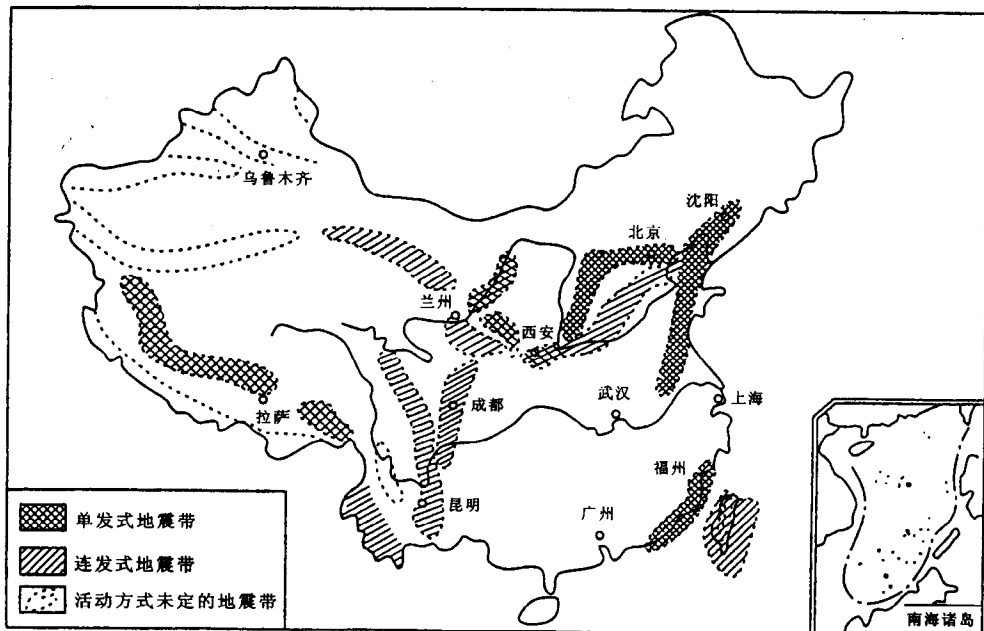


图 1.6 中国地震分布示意图

上述地震区中,台湾地震区、南海地震区和华南地震区中的一部分,属环太平洋地震带,是由太平洋板块与欧亚板块挤压引起的。其中台湾东部是我国地震活动最强、频率最高的地区。青藏高原南、中、北部地震区和新疆中、北部地震区,属欧亚地震带,其活动与印度板块俯冲欧亚板块的运动有密切关系,除青藏高原北部地震区外,均属地震活动程度强烈地区。华北地震区主要是古生代褶皱系统,由一系列大断裂带组成,是典型的板块内部地震区,近期活动较为活跃。

1.3.3 地震灾害

地震灾害因其发生突然、破坏惨重被认为是威胁人类生存与发展的最大自然灾害之一。全世界平均每年发生破坏性地震近千次,其中震级达7级以上的大地震约十几次,表1.1列出近20年来国内外部分灾害性大地震的情况。

我国是一个多地震国家。地震分布范围广,抗震设防的国土面积约占全国国土面积的79%;地震频度高,强度大,20世纪以来已发生7级以上地震逾百次;地震震源浅,灾害重,绝大多数地震都是浅源地震,震源深度在30km以内,因而人员伤亡惨重,经济损失巨大。

表 1.1 近期世界部分大地震情况

时间	地点	震级	震亡人数
1975.2.4	中国海城	7.3	1300
1976.7.28	中国唐山	7.8	24万
1976.8.17	菲律宾	7.9	6500
1976.11.24	土耳其	7.3	5000
1977.3.4	罗马尼亚	7.2	1500
1978.6.12	日本	7.5	约 20
1978.9.16	伊朗	7.7	3.6万
1979.12.12	厄瓜多尔	7.9	800
1980.10.10	阿尔及利亚	7.3	4500
1983.10.30	土耳其	7.1	1300
1985.9.19	墨西哥	8.1	9500
1988.12.7	亚美尼亚	7.1	2.5万
1989.10.19	美国旧金山	7.1	约 60
1995.1.17	日本神户	7.2	5400
1996.2.3	中国丽江	7.0	310
1997.5.10	伊朗	7.1	1560
1999.8.17	土耳其	7.4	17000
1999.9.21	中国台湾	7.3	2400
2001.1.26	印度	7.7	20000

地震成灾有三种机制：一是由地震造成的直接灾害（一次灾害），如地表的破坏，建筑物倒塌等；二是由直接灾害继发的次生灾害（二次灾害），如地震后的火灾、水灾、海啸、毒气逸散等；三是由前面两种灾害引起的诱发灾害（三次灾害），如工厂停产、城市瘫痪、瘟疫蔓延等。

1.3.3.1 直接灾害

（1）地面的破坏

地震造成的地表破坏有地面裂缝、滑坡塌方、砂土液化和软土震陷等。

图 1.7 给出了地面裂缝的形状，地裂缝主要有两种，一种是构造地裂缝，它是地下断层错动在地表留下的痕迹。这种地震缝与地下断层走向一致，可断续延伸几公里至几十公里甚至数百公里。1906 年美国旧金山 8.3 级地震圣安德烈斯断层延伸约 430km，断层上一栅栏错动达 2.6m。另一种是重力地裂缝，是由于地震时地貌重力作用，地面上受到挤压、伸张、旋扭产生的结果。常发生在古河道、河湖堤岸等地表土质松软潮湿的地方。1976 年唐山 7.8 级地震时，天津附近某疗养院内出现地裂缝，地裂缝垂直及水平错位达 0.9m 左右，地裂原因是该院建于古河道填土之上。

滑坡塌方多发生在山区或丘陵地区。如图 1.8 所示，地震时滑坡可以切断公路，冲毁房屋；大的滑坡还会吞没村庄、堵塞河流。1970 年秘鲁利马 7.7 级地震，引起海拔 6770m 的华斯卡兰山峰崩塌，大量的崩塌物滑入山谷湖中，致使湖水上涨决口，大约 100 万 m³ 泥石流，从 3700m 高度飞泻而下，附近一座 2 万人口的城市瞬遭埋没。



图 1.7 地面出现地裂缝

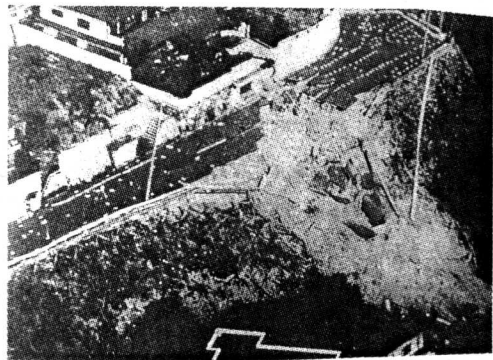


图 1.8 公路滑坡塌方

砂土液化是饱和砂土在地震作用下丧失抗剪承载力所致，一般发生在地下水位较高、砂层埋深较浅的沿海或平原地区。地震时的强烈振动会使含水层受到挤压，地下水从地裂缝或土质松软的地方夹带砂土冒出地面，形成图 1.9 所示的喷水冒砂现象。砂土液化会造成地面不均匀沉降和地基失效，从而导致建筑物和工程设施严重破坏。1964 年日本新泻 7.5 级地震中，发生大面积砂土液化并伴随喷水冒砂，造成地基失效，房屋倾倒。1976 年唐山地震时，天津市区内喷水冒砂处约 50 个，喷水冒砂点近万个。

软土震陷发生于高压缩性的饱和软粘土和强度较低的淤泥质土地区。在强烈地震作用下，软土被压密，产生不均匀沉陷，导致建筑物开裂、倾斜乃至破坏倒塌。唐山地震时，天津新港某处住宅群发生不均匀沉陷 380mm，房屋严重倾斜，无法继续使用。

（2）工程结构的破坏

地震对各类建筑物的破坏是造成地震灾害的主要原因，按房屋破坏机理划分，工程结构的破坏

主要表现在承重结构强度不足,结构丧失整体性和地基失效等方面。

对于设计时没有考虑抗震设防或抗震设防不足的结构,地震作用附加于建筑物或构筑物上时,不仅使结构构件的内力突然增大,而且往往改变构件的受力方式,使得构件因强度不足而破坏。例如承重砖墙,受到附加水平地震力的作用,墙面产生交叉裂缝,发生剪切破坏(图 1.10);又如钢筋混凝土柱在地震力作用下被剪断、压溃等都是结构强度不足引起的破坏(图 1.11)。

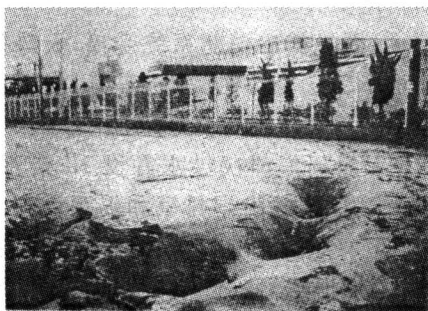


图 1.9 砂土液化喷水冒砂



图 1.10 砌体结构墙面开裂

工程结构是由许多构件组成的,对于构件间连接薄弱,空间整体性较差的建筑物,有时各部分主要受力构件并未破坏,而是由于构件连接不牢、支承长度不够和支撑数量不足致使结构丧失整体性而破坏(图 1.12)。

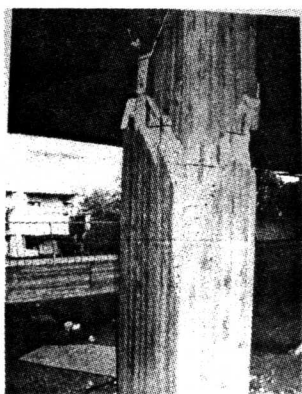


图 1.11 混凝土柱被剪断压溃

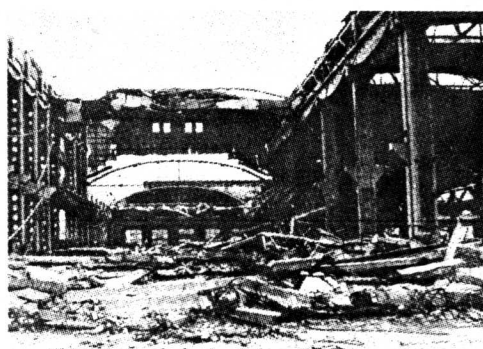


图 1.12 构件连接不牢丧失整体性

地基失效破坏是指地震作用下地基丧失承载力引起的结构破坏。地面裂缝、砂土液化、软土震陷等都会使地基承载力下降,结构物发生不均匀沉降,严重的会使上部结构拉裂以致倒塌(图 1.13、1.14)。



图 1.13 房屋倾斜倒塌

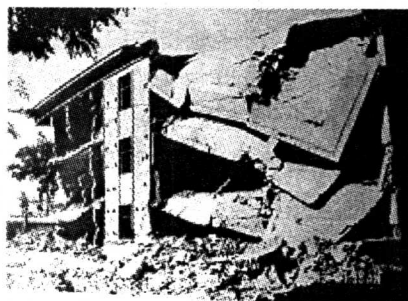


图 1.14 房屋倒塌破坏

需要指出：地基失效破坏是由于地基失效产生过大位移引起的结构破坏，属静力作用；而结构强度不足，空间整体性差造成的破坏，则是由于振动产生的惯性力引起，属动力作用。

1.3.3.2 次生灾害

地震时建筑物或其他设施遭受破坏而导致的一系列继发性灾害称为次生灾害。在城市或人口稠密地区，有时次生灾害造成的损失比地震直接造成的损失还要大。

次生灾害中首先是火灾，房屋倒塌后火源失控极易起火，同时震后消防系统受损，火势得不到有效控制，往往酿成火灾。1923年日本关东大地震，震倒房屋13万栋，震后大火蔓延，烧毁房屋竟达45万栋。其次是水灾，地震时或因河堤水坝毁坏，或因山崩滑坡堵塞河流，均可引起水灾。1786年四川康定地震，大渡河沿岸发生山崩，引起河道堵塞，10天后河岸溃决洪水吞没10余万百姓。再次是海啸，地震产生的地震波能在海洋中激起巨浪，引起海啸，洗劫沿岸村镇和码头设施。1960年发生在海底的智利大地震激起6m高的巨浪，吞没了智利中南部沿海的村落和海港，海啸还以每小时640km速度横扫太平洋，23小时后到达日本本洲和北海道海岸，使海港设施和码头建筑遭到严重破坏，在岩手县海岸一条大渔船被4m高的浪头抛上码头40多米远。2004年底印度洋海域发生8.7级强烈地震，引发的海啸波及东南亚和南亚若干国家，造成约20万人死亡，经济损失难以估量。地震引起的毒气逸散也时有发生，厂房、仓库的倒塌会使贮存有毒物质的容器破坏，导致毒气、毒液泄漏，造成灾害。1978年日本伊豆近海地震，某矿业公司蓄水坝开裂，被氯化物污染的泥水排入附近河中，致使10万条鱼中毒死亡。

1.3.3.3 诱发灾害

由地震直接灾害和次生灾害引发出的各种社会性灾害称为诱发灾害。地震发生在人口密集的工业城市，会使供电、供水、通讯、交通等生命线工程遭到破坏，造成震后社会功能混乱，城市陷入瘫痪状态。地震还会毁坏生产设施，扭曲人的心理，恶化工农业生产条件，影响正常经济发展。地震能够带来各种疾病流行。地震还能导致计算机事故，在高科技时代，大量金融、商务、科技信息都贮存在计算机中，一旦计算机系统在地震中受损、丧失记忆，将会引起混乱和灾害。

1.4 地震特征描述

地震在发生的空间、强度、时间等方面有很大的随机性。为了同地震灾害作斗争，需要对地震的特征加以描述，下面介绍描述地震空间位置、强度大小和发生时间的有关概念。

1.4.1 地震空间位置

图1.15示意了描述地震空间位置的常用术语。震源是指地球内部发生地震首先射出地震波的地方，往往也是能量释放中心。震源在地面上的投影称为震中。震源到地面的垂直距离，或者说震源到震中的距离称为震源深度。地面某处到震源的距离称为震源距。震中周围地区称为震中区。地震时振动最剧烈、破坏最严重的地区称为极震区，极震区一般位于震中附近。

地震按震源深浅可分为浅源地震（震源深度小于

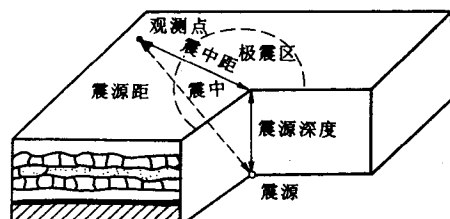


图1.15 地震术语示意图

60km)、中源地震(震源深度在60~300km)和深源地震(震源深度大于300km)。其中浅源地震造成危害最大,全世界每年地震释放的能量约有85%来自浅源地震。我国发生的地震绝大多数是浅源地震,震源深度在10~20km。

1.4.2 地震强度度量

1.4.2.1 地震波

地震引起的振动以波的形式从震源向各个方向传播并释放能量,这就是地震波。地震波是一种弹性波,它包括在地球内部传播的体波和在地面附近传播的面波。

体波可分为两种形式的波,即纵波(P波)和横波(S波)。

纵波在传播过程中,其介质质点的振动方向与波的前进方向一致。纵波又称压缩波,其特点是周期较短,振幅较小(图1.16a)。

横波在传播过程中,其介质质点的振动方向与波的前进方向垂直。横波又称剪切波,其特点是周期较长,振幅较大(图1.16b)。

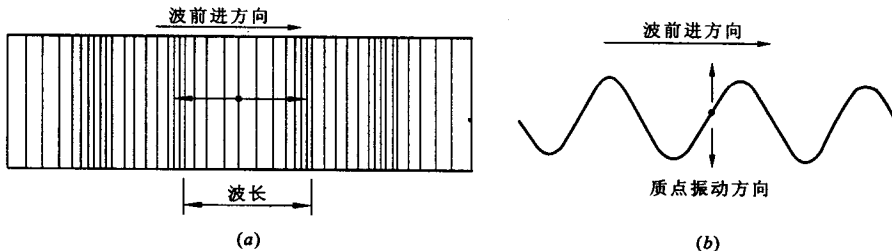


图 1.16 体波质点振动形式

(a)纵波 ;(b)横波

根据弹性理论,纵波和横波的传播速度可分别用下列公式计算:

$$v_p = \sqrt{\frac{E(1-\nu)}{\rho(1+\nu)(1-2\nu)}} \quad (1.1)$$

$$v_s = \sqrt{\frac{E}{2\rho(1+\nu)}} = \sqrt{\frac{G}{\rho}} \quad (1.2)$$

式中, v_p ——纵波波速;

v_s ——横波波速;

E ——介质弹性模量;

G ——介质剪切模量;

ρ ——介质密度;

ν ——介质的泊松比。

在一般情况下,取 $\nu=0.25$ 时

$$v_p = \sqrt{3} v_s \quad (1.3)$$

由此可知,纵波的传播速度比横波的传播速度要快。所以当某地发生地震时,在地震仪上首先记录到的地震波是纵波,随后记录到的是横波。先到的波通常称为初波(Primary wave),或P波;后到的波通常称为次波(Secondary wave),或S波。地表以下地层为多层介质,体波经过分层介质界面时,要产生反射与折射现象,经过多次反射与折射,地震波向上传播时逐渐转向垂直入射于地面