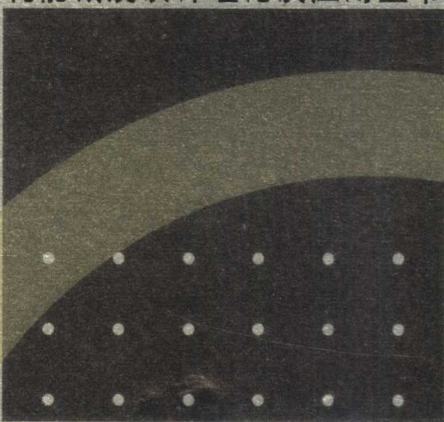


耗能减震设计理论及应用丛书



NIANTANXING ZUNI
JIANZHEN JIEGOU SHEJI 粘弹性阻尼
周云 著 减震结构设计

“耗能减震设计理论及应用”丛书之四

粘弹性阻尼减震结构设计

周 云 著

武汉理工大学出版社
· 武汉 ·

内容简介

本书系统地总结和阐述了粘弹性阻尼减震的理论、方法、技术和工程应用的主要研究成果。主要内容包括粘弹性阻尼减震结构的概念与原理、粘弹性材料的性能与特点、粘弹性阻尼器的类型与性能、粘弹性阻尼器的恢复力模型、粘弹性阻尼减震结构的特性、分析方法、设计方法和分析软件以及粘弹性阻尼器的工程应用情况等。

本书可供从事土木工程、防灾减灾工程及防护工程、工程力学、材料科学与工程、机械工程、航空航天工程研究、设计、制造和施工的工程技术人员参考，也可作为上述专业的研究生和高年级本科生的学习参考书。

图书在版编目(CIP)数据

粘弹性阻尼减震结构设计/周云著. —武汉:武汉理工大学出版社,2006. 11
ISBN 7 - 5629 - 2464 - 3

- I. 粘…
- II. 周…
- III. 粘弹性-粘弹性阻尼-减震结构-结构设计
- IV. TU352. 104

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 130960 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>

印 刷 者:武汉中远印务有限公司

经 销 者:各地新华书店

开 本:787×1092 1/16

印 张:14. 75

字 数:376 千字

版 次:2006 年 11 月第 1 版

印 次:2006 年 11 月第 1 次印刷

印 数:1—3000 册

定 价:43. 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。

本社购书热线电话:(027)87394412 87383695 87384729

版权所有,盗版必究。



作者简介

前　　言

地震和风灾害严重威胁着人类的生存与发展,自从人类诞生以来人们就为抗拒这两种自然灾害而奋斗。随着科学技术和人民生活水平的提高,预防与抵御地震和风灾害的能力也在不断地提高,结构减震(振)控制技术作为抗御地震(强风)的一种有效方法,也得到了发展和应用,并成为比较成熟的技术,结构减震(振)控制方法改变了通过提高结构刚度、强度和延性来提高结构的抗震抗风能力的传统抗震抗风方法,而是通过调整或改变结构动力特性的途径,改变结构的震(振)动反应,有效地保护结构在地震(强风)中的安全。在结构中加入耗能器来控制结构的地震和风振反应的耗能减震(振)方法是结构减震(振)控制技术中一种有效、安全、可靠、经济的减震(振)方法。

近 30 年来,国内外学者对这一技术及相关的理论、方法进行了大量的研究和应用,取得了丰硕成果。为了使这些成果能尽早应用于我国量大面广的工程建设中,作者结合自己的研究,较系统地总结了这一领域的研究成果,形成了这套耗能减震系列丛书。该丛书包括《金属耗能减震结构设计》、《摩擦耗能减震结构设计》、《粘滞阻尼减震结构设计》和《粘弹性阻尼减震结构设计》。

本书系统地总结和阐述了粘弹性阻尼减震的理论、方法和技术及工程应用的主要研究成果。全书共 9 章,第 1 章为粘弹性阻尼减震结构的概念与原理,第 2 章为粘弹性材料的性能与特点,第 3 章为粘弹性阻尼器的类型与性能,第 4 章为粘弹性阻尼器的恢复力模型,第 5 章为粘弹性阻尼减震结构的性能试验研究,第 6 章为粘弹性阻尼减震结构的分析方法,第 7 章为粘弹性阻尼减震结构的设计方法,第 8 章为粘弹性阻尼减震技术的应用,第 9 章为耗能减震结构分析软件简介。

本书得到周福霖院士等前辈和同行的鼓励、指导和支持,作者特表示衷心的感谢!

本书在编写过程中,参阅了国内外许多学者的著作、论文和研究报告,一些学者、工程技术人员主动提供了有关资料和工程照片,特在此表示衷心的感谢。作者的研究生王烨华、丁鲲、汪大洋、冷加冰、吴从晓、汤统壁等协助进行了资料收集和书稿录入等大量工作,作者对他们的贡献表示衷心的感谢。

本书部分研究成果得到了国家自然科学基金、广东省自然科学基金和建设部、广东省建设厅、广州市建委、广州市教委科技基金的资助,在此表示衷心的感谢。

由于耗能减震内容十分丰富,书中难免挂一漏万,我们将在今后的研究和教学中逐步完善,同时,由于作者水平有限,书中难免有疏漏及错误之处,衷心希望有关专家、学者和读者批评指正。

周　云

2006 年 6 月于广州大学城

目 录

1 粘弹性阻尼减震结构的概念与原理	(1)
1.1 结构减震控制的概念、原理与分类	(1)
1.1.1 结构减震控制的基本概念	(1)
1.1.2 结构减震控制的分类	(1)
1.2 耗能减震的概念、原理与分类	(5)
1.2.1 耗能减震的概念	(5)
1.2.2 耗能减震的原理	(5)
1.2.3 耗能减震装置的类型	(6)
1.2.4 耗能减震结构的优越性及应用范围	(9)
1.3 粘弹性耗能减震的概念与原理	(9)
1.4 粘弹性阻尼器的特点与应用范围	(10)
1.4.1 粘弹性阻尼器的特点	(10)
1.4.2 粘弹性阻尼器的应用范围	(11)
2 粘弹性材料的性能与特点	(12)
2.1 粘弹性材料及其特性	(12)
2.2 粘弹性材料的耗能原理	(13)
2.3 粘弹性材料的应力-应变关系	(13)
2.3.1 粘弹性材料应力-应变关系的一般表达式	(13)
2.3.2 粘弹性材料的标准力学模型(SMM 模型)	(14)
2.3.3 粘弹性材料的模量函数	(15)
2.3.4 模量函数的拟合	(15)
2.4 粘弹性材料的动态力学性能	(16)
2.5 影响粘弹性材料性能的因素	(18)
2.5.1 温度对粘弹性材料性能的影响	(18)
2.5.2 频率对粘弹性材料性能的影响	(19)
2.5.3 温度和频率相关性	(19)
2.5.4 应变幅值对粘弹性材料性能的影响	(20)
3 粘弹性阻尼器的类型与性能	(22)
3.1 粘弹性阻尼器的类型与构造	(22)
3.1.1 普通粘弹性阻尼器	(22)
3.1.2 BRC 粘弹性阻尼器	(22)
3.1.3 条板式粘弹性阻尼器	(23)
3.1.4 壁式粘弹性阻尼器	(25)
3.1.5 杠杆粘弹性阻尼器(LVES)	(26)
3.1.6 液压粘弹性控制系统(HVES)	(27)

3.1.7 粘弹性-摩擦阻尼器	(28)
3.1.8 铅粘弹性阻尼器	(29)
3.1.9 其他类型	(30)
3.2 粘弹性阻尼器的基本原理	(31)
3.3 粘弹性阻尼器的耗能性能及其影响因素	(34)
3.3.1 粘弹性阻尼器的性能试验概述	(34)
3.3.2 粘弹性阻尼器的耗能性能	(37)
3.3.3 粘弹性阻尼器性能的影响因素	(38)
3.4 粘弹性阻尼器的耐久性	(51)
3.4.1 老化	(51)
3.4.2 疲劳现象	(54)
3.4.3 粘弹性阻尼器的极限变形能力	(56)
3.5 粘弹性阻尼器的耐火性	(56)
3.6 粘弹性阻尼器的极限状态	(57)
3.6.1 终结极限状态	(57)
3.6.2 损坏极限状态和使用极限状态	(57)
4 粘弹性阻尼器的恢复力模型	(60)
4.1 Maxwell 模型	(60)
4.2 Kelvin 模型	(61)
4.3 标准线性固体模型	(63)
4.4 等效标准固体模型	(64)
4.5 等效刚度和等效阻尼模型	(65)
4.6 分数导数模型	(69)
4.7 有限元模型	(71)
4.8 复刚度模型	(73)
4.9 铅粘弹性阻尼器的恢复力模型	(73)
4.9.1 双线性模型	(73)
4.9.2 修正双线性模型	(74)
4.9.3 双线性-RO 模型	(75)
4.9.4 等效线性化模型	(76)
4.10 小结	(78)
5 粘弹性阻尼减震结构的性能试验研究	(80)
5.1 粘弹性阻尼钢框架结构的性能试验研究	(80)
5.1.1 2/5 比例的 5 层钢框架模型	(80)
5.1.2 2/5 比例的 3 层钢框架模型	(90)
5.1.3 足尺 5 层钢框架结构	(94)
5.2 粘弹性阻尼钢筋混凝土框架结构的性能试验研究	(99)
5.2.1 1/3 比例的 3 层钢筋混凝土框架模型	(100)

5.2.2 1/5 比例的 3 层钢筋混凝土框架结构模型	(106)
5.3 支撑对粘弹性阻尼结构性能影响的试验研究	(109)
5.4 阻尼器不同布置方式对减震结构性能影响的试验研究	(111)
6 粘弹性阻尼减震结构的分析方法	(116)
6.1 粘弹性阻尼减震结构的分析模型	(116)
6.1.1 主体结构的分析模型	(116)
6.1.2 耗能减震结构的分析模型	(119)
6.2 振型分解反应谱法	(120)
6.2.1 振型分解反应谱法	(120)
6.2.2 附加阻尼比的确定	(124)
6.3 时程分析法	(128)
6.3.1 时程分析法的基本概念	(128)
6.3.2 输入地震波的选择	(129)
6.3.3 耗能减震结构的恢复力模型	(132)
6.3.4 减震结构运动方程的建立	(132)
6.3.5 动力方程求解	(134)
6.4 静力非线性分析法	(137)
6.4.1 静力弹塑性分析法的基本概念与原理	(137)
6.4.2 侧向荷载分布模式	(138)
6.4.3 能力谱曲线的建立	(141)
6.4.4 地震需求谱曲线的建立	(144)
6.4.5 减震结构抗震性能的评估	(147)
6.5 能量分析法	(153)
6.5.1 能量分析方法概述	(153)
6.5.2 能量反应方程的建立	(154)
6.5.3 能量反应分析的研究	(157)
6.5.4 能量反应谱	(160)
7 粘弹性阻尼减震结构的设计方法	(167)
7.1 耗能减震结构的概念设计	(167)
7.1.1 耗能减震结构概念设计的基本思路	(167)
7.1.2 耗能减震结构的适用范围和设防目标	(167)
7.1.3 耗能减震结构设计的基本要求和性能标准	(169)
7.1.4 耗能器的选择、数量确定及布置原则	(169)
7.2 粘弹性阻尼减震结构的设计方法	(173)
7.2.1 与现行规范相结合的设计方法	(173)
7.2.2 期望阻尼比设计法	(175)
7.2.3 修正系数设计法	(176)
7.3 粘弹性耗能减震结构的优化设计	(178)

7.3.1 粘弹性耗能器参数的优化	(178)
7.3.2 粘弹性阻尼器的布置位置优化	(178)
7.4 耗能器及支撑与结构的连接和构造	(180)
7.5 粘弹性耗能减震结构的设计实例	(182)
7.5.1 设计范例 1	(182)
7.5.2 设计范例 2	(187)
7.5.3 设计范例 3	(190)
8 粘弹性阻尼减震技术的应用	(195)
8.1 粘弹性阻尼器在多高层及高耸建筑中的应用	(195)
8.1.1 工程实例 1	(195)
8.1.2 工程实例 2	(196)
8.1.3 工程实例 3	(196)
8.1.4 工程实例 4	(198)
8.1.5 工程实例 5	(200)
8.1.6 工程实例 6	(201)
8.1.7 工程实例 7	(202)
8.2 粘弹性阻尼器在加固改造工程中的应用	(203)
8.2.1 工程实例 1	(203)
8.2.2 工程实例 2	(204)
8.2.3 工程实例 3	(206)
8.2.4 工程实例 4	(207)
8.2.5 工程实例 5	(208)
8.2.6 工程实例 6	(209)
9 耗能减震结构分析软件简介	(211)
9.1 耗能减震结构分析软件概述	(211)
9.2 ETABS	(211)
9.2.1 ETABS 概述	(211)
9.2.2 耗能减震单元在 ETABS 中的实现	(212)
9.3 SAP2000	(216)
9.3.1 SAP2000 概述	(216)
9.3.2 耗能减震单元在 SAP2000 中的实现	(216)
9.4 MIDAS	(220)
9.4.1 MIDAS 概述	(220)
9.4.2 耗能减震单元在 MIDAS 中的实现	(220)
9.5 ANSYS	(225)
9.5.1 ANSYS 概述	(225)
9.5.2 耗能减震单元在 ANSYS 中的实现	(225)
附录 英制与国际单位制转换表	(228)

1 粘弹性阻尼减震结构的概念与原理

1.1 结构减震控制的概念、原理与分类

1.1.1 结构减震控制的基本概念

结构减震控制就是通过在结构上安装耗能减震装置减轻或抑制结构由于外荷载作用引起的反应,该技术最初应用于机械、宇航、船舶等工业领域。1972年,美籍华裔学者姚治平(Yao J. T. P.)首次将结构控制技术引入土木工程。随后,结构振动控制技术在建筑工程中得到迅猛发展,目前已成为一个十分活跃的研究领域,且近30年的理论和实践研究表明:结构振动控制可以有效减轻结构在风或地震作用下所引起的反应和损伤,有效提高结构的抗震抗风能力和防灾的性能。

传统结构抗震方法是通过增强结构本身的抗震性能(强度、刚度、延性)来抵御地震作用的,即由结构本身储存和耗散地震能量,这是被动消极的抗震对策。由于地震的随机性,人们尚不能准确地估计未来地震灾害作用的强度和特性,按照传统抗震方法设计的结构不具备自我调节功能。因此,结构很可能在地震或风荷载作用下不满足安全性能要求,而产生严重破坏或倒塌,造成重大的经济损失和人员伤亡。

合理有效的抗震途径是对结构安装抗震装置(系统),由抗震装置与结构共同承受地震作用,即共同储存和耗散地震能量,以调节和减轻结构的地震反应。这是积极主动的抗震对策,也是目前抗震对策中的重大突破和发展方向^[1-4]。

1.1.2 结构减震控制的分类

结构减震控制根据是否需要外部能量输入可分为被动控制、主动控制、半主动控制、智能控制和混合控制^[2-5],如图1.1所示。

(1)被动控制(Passive Control)

指在结构的某些部位附加耗能装置或子结构系统,或对结构自身的某些构件作构造上的处理,以改变结构体系的动力特性。被动控制不需要外部能量输入提供控制力,控制过程不依赖于结构反应和外界干扰信息。而且因其具有构造简单、造价低、易于维护及无需外部能源支持等诸多优点,所以引起工程界的广泛关注,成为目前应用开发的热点,因而许多被动控制技术日趋成熟,并在实际工程中得到应用。目前常用的被动控制系统有基础隔震、耗能减震和吸振减震等,如图1.2(a)、(b)、(c)所示。

(2)主动控制(Active Control)

指应用现代控制技术对输入的外部激励和结构反应实现联机实时监测,再按分析计算结果应用伺服加力装置对结构施加控制力,实现自动调节,使结构在地震和其他动力荷载作用下的响应控制在允许的范围内,以达到保护结构和设备免遭损伤的目的。主动控制需要外部能

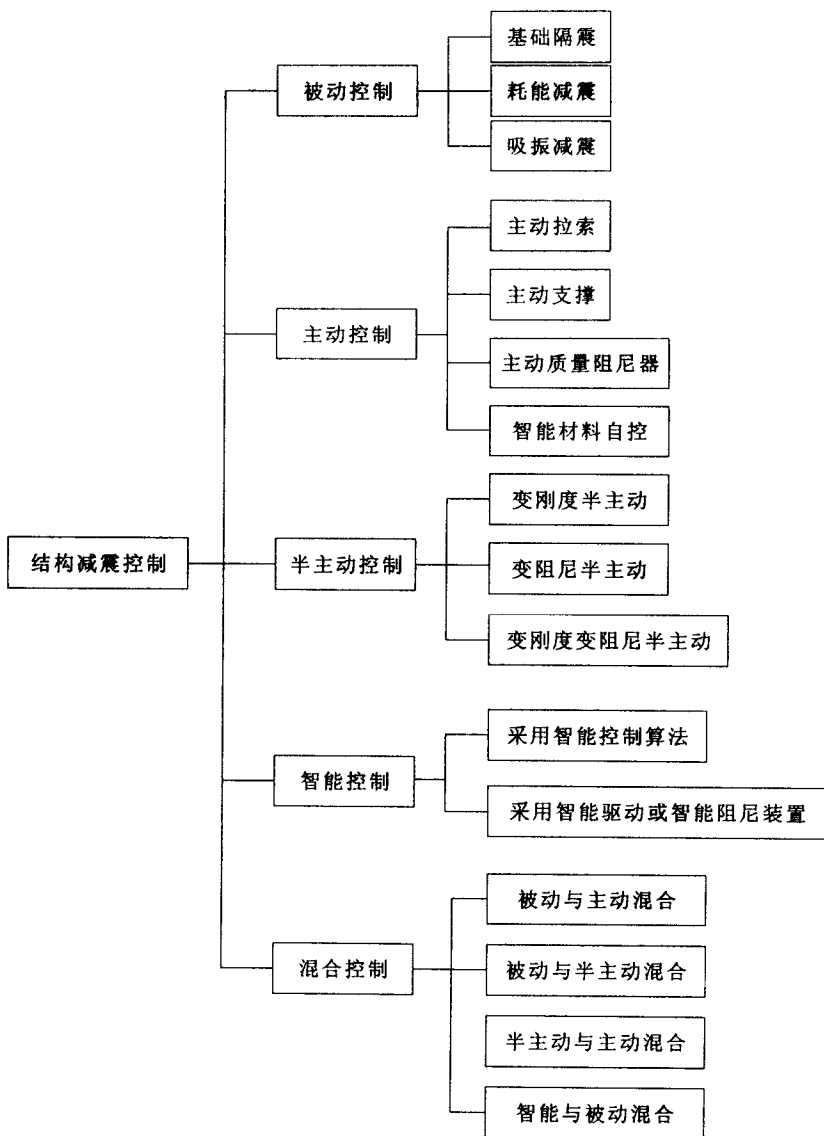


图 1.1 结构减震控制分类

量输入提供控制力,控制过程依赖于结构反应和外界干扰信息。主动控制系统由传感器、运算器和施力作动器三个主要部分组成,其工作原理为:利用传感器检测结构的动力响应和外部激励,将监测的信息送入计算机内,计算机依据给定的算法计算应施加的控制力大小,最后由外部能源驱动提供所需的控制力。如果传感器仅测量结构响应的信号,称控制系统为开环控制;如果传感器仅测量外部激励的信号,称控制系统为闭环控制;如果传感器同时测量结构响应和外部激励的信号,则称控制系统为开-闭环控制,如图 1.3 所示。主动控制是将现代控制理论和自动控制技术相结合应用于结构控制的高新技术,如图 1.2(d)所示。目前研究中常用的主动控制系统有主动质量阻尼器、主动拉索系统、主动支撑系统、主动空气动力挡风板系统和主动气体脉冲发生器控制系统等。

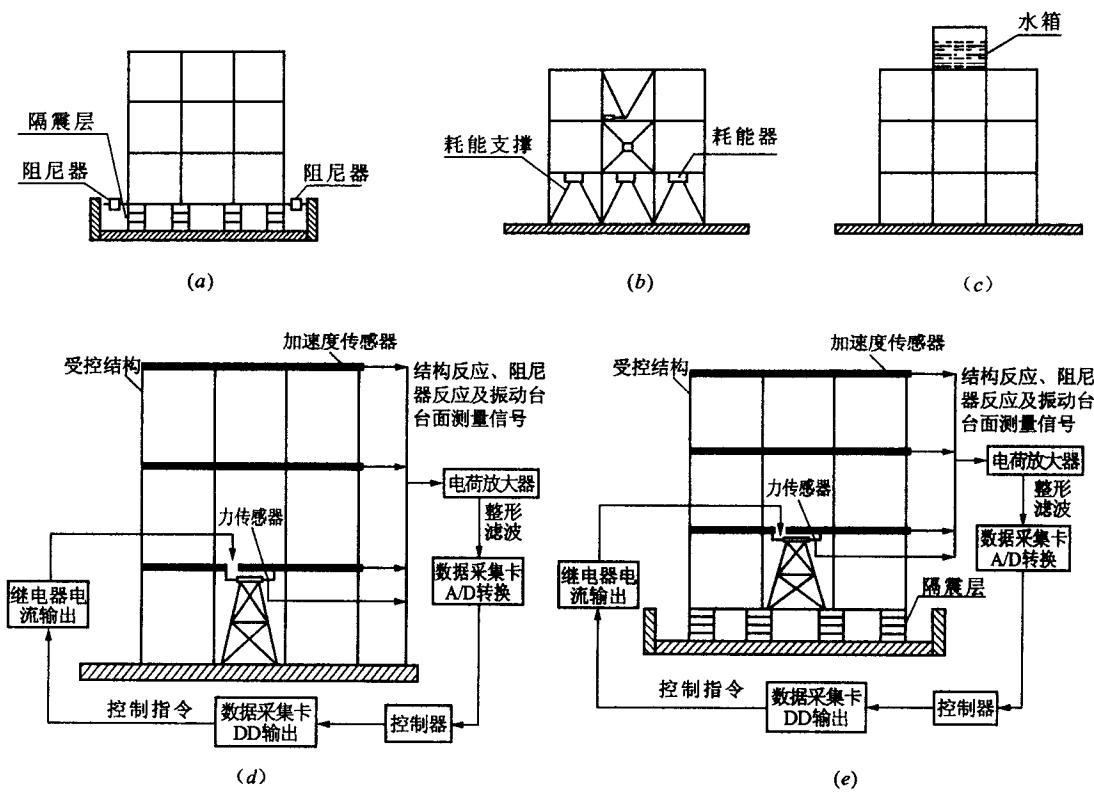


图 1.2 结构控制示意图

(a)隔震结构示意图;(b)耗能减震结构示意图;(c)吸震减震结构示意图;
(d)主动、半主动控制示意图;(e)混合控制示意图

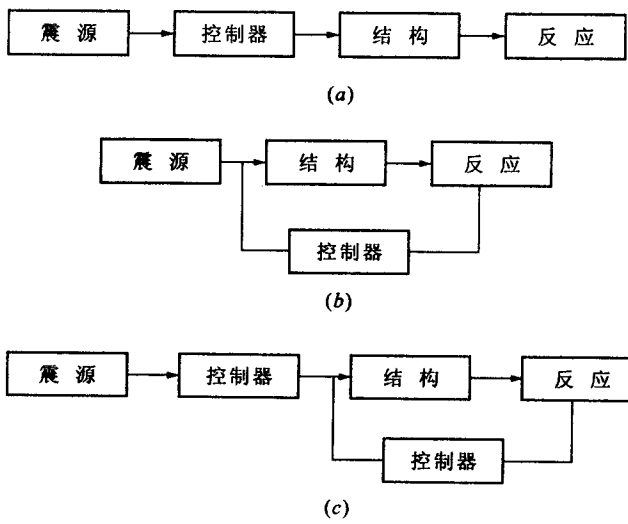


图 1.3 主动控制形式或类型

(a)开环控制;(b)闭环控制;(c)开闭环控制

主动控制技术具有很广泛的应用范围,控制效果好,已进行了大量的理论研究,并在结构工程的少数试点工程中应用。但因控制系统结构复杂,造价昂贵,强烈地震作用需要巨大的外部能量输入,因此,在实际工程中得到应用还有较大的困难。

(3) 半主动控制(Semi - Active Control)

以被动控制为基础,利用主动控制机构来主动调节系统内部的参数,对被动控制系统的的工作状态进行切换,使结构控制处于最优状态。半主动控制仅需要少量外部能量输入提供控制力,控制过程依赖于结构反应和外界干扰信息的控制方法,如图 1.2(d)所示。与主动控制相比,半主动控制既具有被动控制系统的可靠性,又具有主动控制系统的强适应性,且通过一定的控制律可以达到主动控制系统的控制效果,因此半主动控制具有很好的工程应用潜力。半主动控制往往采用开关控制或称“0~1”控制,通过开关改变控制器的工作状态。目前,典型的半主动控制装置有可变刚度系统、可变阻尼系统、主动调谐参数质量阻尼系统及可控摩擦式隔震系统等。

(4) 智能控制(Intelligent Control)

结构振动的智能控制是国际振动控制研究的前沿领域。由智能材料制成的智能可调阻尼器和智能材料驱动器构造简单、调节驱动容易、耗能小、反应迅速、几乎无时滞,在结构主动控制、半主动控制和被动控制中具有广泛的应用前景。智能控制的控制原理与主动控制基本相同,只是实施控制力的作动器是智能材料制作的智能驱动器或智能阻尼器。适于土木工程智能控制的智能材料有电流变液(ER)、磁流变液(MR)、压电材料(PZ)、形状记忆合金(SMA)和磁致伸缩材料等。此外,智能控制采用智能控制算法,与主动控制的区别主要表现在不需要精确的结构模型(采用智能控制算法确定输入或输出反馈与控制增益的关系),并且控制力也不需要提供很大外部能量的作动器来实现。目前国内外在结构智能控制方面的研究主要集中在智能阻尼器或驱动器的性能,以及对建筑结构模型试验的研究上,今后尚需在其实用技术方面加强研究。

(5) 混合控制(Hybrid Control)

同时使用主动控制和被动控制对结构进行控制,如图 1.2(e)所示。这种控制系统充分利用了被动控制和主动控制的优点,既可以通过被动控制系统大量耗散振动能量,又可利用主动控制系统保证控制效果,与单纯的主动控制相比节省大量的能量,因此具有良好的工程应用价值。世界上第一个安装混合质量阻尼器(HMD)控制系统的建筑是日本东京清水公司技术研究所的七层大楼(1991 年)。目前日本已建成的 20 多栋主动控制房屋中绝大多数采用混合控制技术,其中最高的是 1993 年建成的横滨三菱重工(Land Mark Tower),70 层,高 296m,主体结构为钢结构,在顶层用两个吊重通过伺服马达施加控制力。我国的南京电视塔也采用了主动质量阻尼器(AMD)与被动调谐液体阻尼系统(TLD)相结合的混合控制体系来控制结构的风振反应。目前混合控制主要有主动质量阻尼器(AMD)与调谐质量阻尼系统(TMD)或调谐液体阻尼系统(TLD 或 TLCD)相结合的混合控制、主动控制和耗能减震装置相结合的混合控制及主动控制与基础隔震相结合的混合控制等。

1.2 耗能减震的概念、原理与分类

1.2.1 耗能减震的概念

地震发生时,地面运动引起结构的震动反应,结构通过能量转换(一般转化为动能或热能等形式)来吸收或耗散大量的地震能量。传统的抗震结构体系容许结构及承重构件(柱、梁、节点等)在地震中出现损坏,这一损坏过程就是能量的消耗过程,而结构及构件的严重损坏或倒塌就是地震能量转换或消耗的最终完成。

结构耗能减震技术是在结构物的某些部位(如支撑、剪力墙、节点、联结缝或连接件、楼层空间、相邻建筑间、主附结构间等)设置耗能(阻尼)装置(或元件),通过耗能(阻尼)装置产生摩擦、弯曲(或剪切、扭转)塑性滞回变形来耗散或吸收地震输入结构中的能量,以减小主体结构的地震反应。

耗能(阻尼)装置(元件)和支撑构件共同构成耗能部件,装有耗能部件的结构称为耗能减震结构^{[6][7]}。耗能减震结构在小震和设计风荷载作用下处于弹性状态,向主体结构提供刚度,从而保证结构满足正常使用要求;在中震、大震及强震作用下,耗能(阻尼)装置(元件)率先进入耗能状态,产生较大的阻尼,耗散地震输入结构的大部分能量,并迅速衰减结构的动力反应(位移、速度、加速度等),而主体结构不出现明显弹塑性变形,从而确保其在强震或强风作用下的安全性和正常使用性。

1.2.2 耗能减震的原理

结构耗能减震的实质是在结构内设置耗能构件(或耗能装置),它们能为结构提供较大的耗能机制,地震时大量消耗输入结构的震动能量,有效衰减结构的地震反应。

对于位移相关型摩擦耗能构件和金属耗能构件,主要是通过附加耗能构件的滞回耗能来消耗地震输入能量,缓解结构地震作用。对于速度相关型材料的粘弹性耗能和液体阻尼耗能,耗能构件作用于结构上的阻尼力总是与结构速度方向相反,从而使结构在运动过程中消耗能量,达到耗能减震的目的。

对于复合式耗能构件,主要是综合上述二者的原理,同时利用刚度改变机制和阻尼耗能机制进行耗能减震。

耗能减震的原理可以从能量的角度来描述,如图 1.4 所示。结构在地震中任意时刻的能量方程为^{[8][9]}:

$$\text{传统抗震结构} \quad E_{in} = E_e + E_c + E_k + E_h \quad (1.1)$$

$$\text{耗能减震结构} \quad E'_{in} = E'_e + E'_c + E'_k + E'_h + E_d \quad (1.2)$$

式中 E_{in} 、 E'_{in} ——地震过程中输入传统结构、耗能减震结构体系的能量;

E_k 、 E'_k ——传统结构、耗能减震结构体系的动能;

E_e 、 E'_e ——传统结构、耗能减震结构体系的粘滞阻尼耗能;

E_c 、 E'_c ——传统结构、耗能减震结构体系的弹性应变能;

E_h 、 E'_h ——传统结构、耗能减震结构体系的滞回耗能;

E_d ——耗能减震结构中耗能(阻尼)装置或耗能元件耗散或吸收的能量。

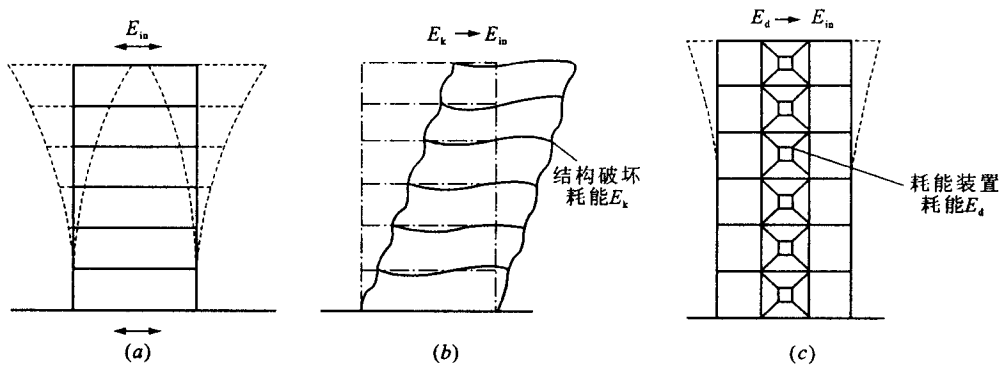


图 1.4 结构能量转换途径对比

(a) 地震输入; (b) 传统抗震结构; (c) 耗能减震结构

在上述能量方程式(1.1)和式(1.2)中,由于 E_c 和 E'_c 仅使能量转换而不耗散能量, E_c 和 E'_c 仅占总能量的很小部分(只占 5% 左右),可忽略不计。故在传统的抗震结构中,主要依靠 E_h 耗散输入结构的地震能量,但因结构构件在利用其自身弹塑性变形耗散地震能量的同时,构件本身将遭到损伤甚至破坏,某一结构构件耗能越多,则其破坏越严重。而在耗能减震结构体系中,耗能(阻尼)装置或元件在主体结构进入非弹性状态前率先进入耗能工作状态,充分发挥耗能作用,而结构本身需消耗的能量却很少,这意味着结构在地震作用下的反应将大大减小,从而有效地保护主体结构的安全性,避免其遭受损伤或破坏。

一般来说,结构的损伤程度与结构的最大变形 Δ_{\max} 和滞回耗能(或累积塑性变形) E_h 成正比,可以表达为^[9-12]:

$$D = f(\Delta_{\max}, E_h) \quad (1.3)$$

在耗能减震结构中,由于最大变形 Δ'_{\max} 和构件的滞回耗能 E'_h 比传统抗震结构的最大变形 Δ_{\max} 和滞回耗能 E_h 大大减少,因此结构的损伤也大大减少。

耗能减震结构具有减震机理明确、减震效果明显、安全可靠、经济合理、技术先进、适用范围广等特点,目前已成功应用于实际工程结构的减震控制中。

1.2.3 耗能减震装置的类型

耗能减震装置可依据不同的材料、不同的耗能机理和不同的构造来制造。目前研究开发的耗能减震器种类很多,依耗能减震器与位移和速度的相关性可分为位移相关型耗能减震器、速度相关型耗能减震器和位移与速度相关型(混合型)耗能减震器,如图 1.5 所示;依制造耗能减震器所用的材料可分为金属耗能器、粘弹性阻尼器和粘滞阻尼器等,如图 1.6 所示;依耗能减震器的耗能机理可分为摩擦耗能器、弹塑性耗能器、粘弹性阻尼器、粘滞阻尼器和电(磁)感

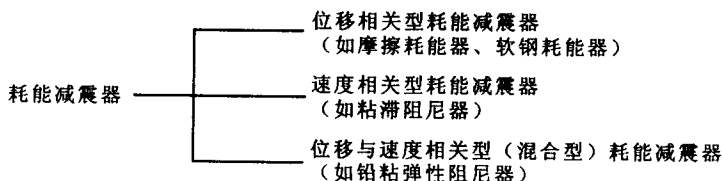


图 1.5 耗能减震器按与位移和速度的相关性分类

应式耗能器,如图 1.7 所示;依受力的形式可分为弯曲型耗能减震器、剪切型耗能减震器、扭转型耗能减震器和挤压型耗能减震器等,如图 1.8 所示。

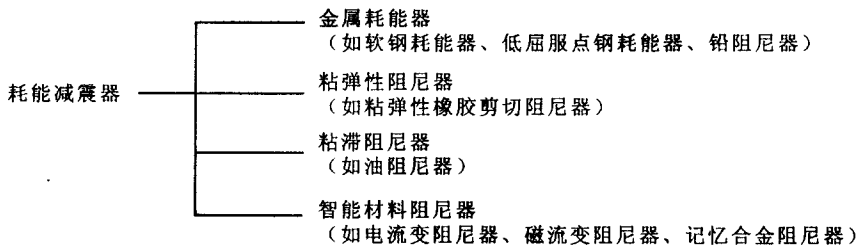


图 1.6 耗能减震器按耗能材料分类

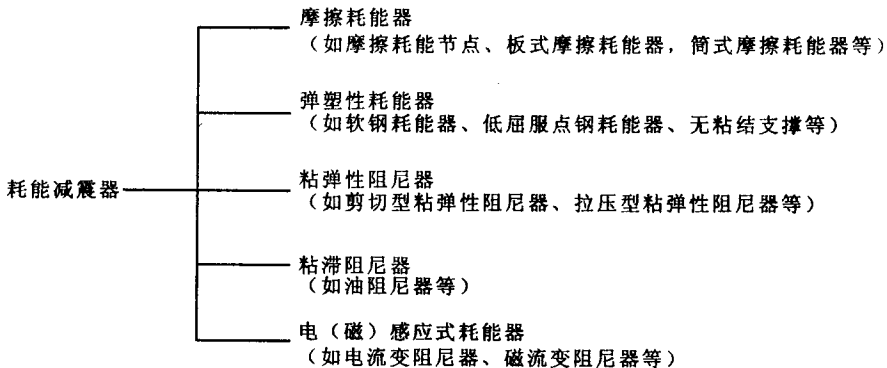


图 1.7 耗能减震器按耗能机理分类

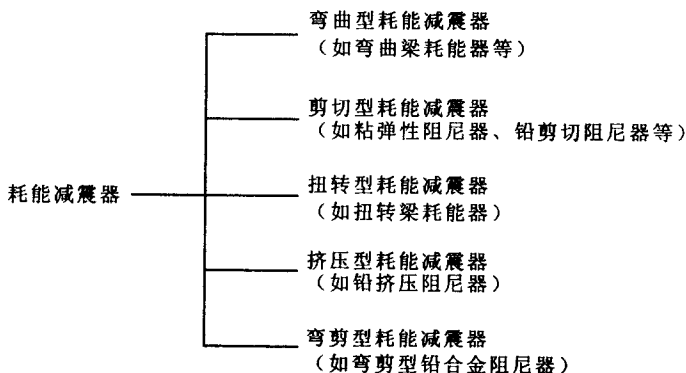


图 1.8 耗能减震器按受力形式分类

耗能减震器可以增加结构阻尼和刚度,减少地震作用所引起的结构震动响应。图 1.9 为不同阻尼器的滞回环形状。结构在地震时会产生一定的形变,如果将这些变形的建筑比作一个驼背的人,阻尼器就好像是扶杖,可以增加刚度,使结构不致倒塌。

针对以往耗能减震器的不足,作者提出以下设计耗能减震器的思想^[13]:

- (1) 在同一种耗能机理下,可利用多个耗能元件协同工作共同耗能;
- (2) 在同一种耗能(阻尼)减震器中,综合利用不同的耗能机理共同耗能,即耗能(阻尼)减震器同时利用两种或两种以上的耗能方式耗能;

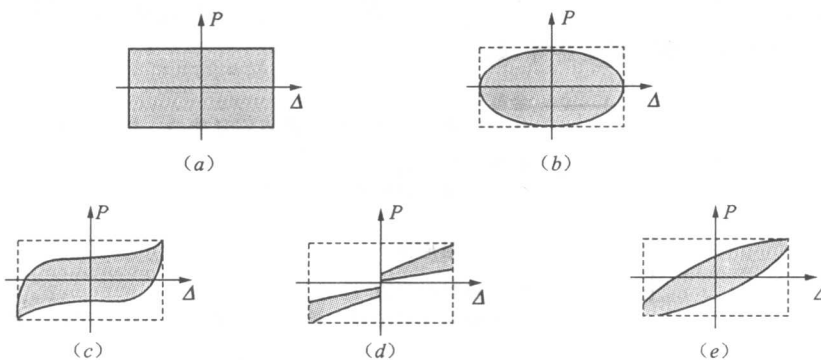


图 1.9 不同阻尼器的滞回环形状

(a) Pall 摩擦阻尼器; (b) 粘滞阻尼器; (c) 屈服钢阻尼器; (d) 复位式摩擦阻尼器; (e) 粘弹性阻尼器

(3) 耗能(阻尼)减震器应具有多道耗能防线(或多级耗能元件);

(4) 具有良好的变形跟踪性能,其承载能力和耗能能力具有随变形增大而变化的自适应能力;

(5) 将耗能减震器设置成具有位移放大的功能,可提高耗能减震器的耗能效果,减小结构的地震反应。

依据这些思想,作者研究开发了以下多种类型耗能(阻尼)减震器^{[7][13][14]}见表 1.1 所示。

表 1.1 目前已开发的耗能(阻尼)减震器

类 型	名 称	耗能原理	研 制 日 期
金属类耗能器	双环耗能器	软钢滞回耗能	1993
	加劲圆环耗能器		
	超塑性合金筒耗能器	合金弹塑性滞回耗能	1998
摩擦耗能器	双摩擦耗能器	摩擦耗能	1994
粘(弹)性阻尼器	新型粘(弹)性阻尼器	粘弹性材料剪切滞回耗能	1994
	高效流体阻尼器	阻尼	
复合类耗能(阻尼)器	弹塑性滞回-摩擦复合耗能器	软钢圆环滞回耗能与摩擦耗能	1994
	铅-粘弹性复合耗能器	铅往复挤压耗能与粘弹性材料剪切滞回耗能	1996
	弹塑性滞回-粘弹性复合耗能器	软钢滞回耗能和粘弹性材料剪切滞回耗能	1996
	摩擦-粘弹性复合耗能器	摩擦耗能器和粘弹性材料剪切滞回耗能	1996
	粘性流体-粘弹性复合阻尼器	流体阻尼和粘弹性材料剪切滞回耗能	1996
	钢管铅芯耗能器	钢、铅弯剪弹塑性变形	1998
	铅粘弹性阻尼筒耗能器	铅、粘弹性剪切与挤压滞回耗能	1998