

<<2012-建筑防灾年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2012-建筑防灾年鉴>>

13位ISBN编号：9787112149360

10位ISBN编号：7112149363

出版时间：2013-3

出版单位：中国建筑工业出版社

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>

<<2012-建筑防灾年鉴>>

书籍目录

第一篇 领导讲话 1.国家主席胡锦涛出席纪念汶川地震一周年活动时的讲话 2.国家主席胡锦涛出席全国抗震救灾总结表彰大会时的重要讲话 3.国务院总理温家宝在汶川地震灾后恢复重建座谈会上的讲话 4.国务院副总理回良玉在国家减灾委员会全体会议上的讲话 5.国务委员刘延东在全国中小学校舍安全工程现场会上的讲话 6.住房和城乡建设部副部长仇保兴在灾后重建规划对口支援工作会议上的讲话——灾后城乡重建规划的问题、方针和策略 7.住房和城乡建设部副部长郭允冲在全国超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会第四届委员会第一次全体会议上的讲话 第二篇 政策法规 1.中华人民共和国建筑法 2.中华人民共和国防震减灾法 3.中华人民共和国消防法 4.中华人民共和国防洪法 5.地质灾害防治条例 6.城市抗震防灾规划管理规定 7.建设工程抗震设防要求管理规定 8.房屋建筑工程抗震设防管理规定 9.超限高层建筑工程抗震设防管理规定 10.市政公用设施抗灾设防管理规定 11.高等学校消防安全管理规定 12.国家减灾委员会关于加强城乡社区综合减灾工作的指导意见 13.关于加强城市绿地系统建设提高城市防灾避险能力的意见 14.关于加强建设系统防灾减灾工作的意见 15.关于加强学校减灾工作的若干意见 16.国家防灾减灾科技发展“十二五”专项规划 17.城乡建设防灾减灾“十二五”规划 第三篇 省市防灾 1.天津市既有建筑防灾减灾总体情况 2.吉林省建筑抗震防灾总体情况 3.陕西省建筑抗震防灾总体情况 4.新疆维吾尔自治区建筑防灾总体情况 5.四川省建筑抗震防灾情况 6.云南省建筑抗震防灾总体情况 7.江苏省城乡建设抗震防灾减灾工作概况 8.上海市建筑抗震防灾总体情况 9.广东省建筑防灾总体情况 10.厦门市建筑抗震防灾总体情况 11.江苏南通市建筑抗震防灾总体情况 第四篇 论文选编 1.中国建筑结构抗震研究和实践六十年 2.当代城市抗震防灾规划的探讨和展望 3.既有建筑抗震加固方法的研究与应用现状 4.建筑的抗震概念设计和性能化设计 5.城市发展与火灾防御 6.建筑防火工程领域的一些科技进展 7.整体结构抗火设计方法 8.智能消防管理指挥系统在大型公共建筑的应用 9.丘陵地区山洪灾害分析与防洪减灾建议 10.建筑屋盖抗冰雪灾害能力的分析与防灾建议 11.建筑风工程研究进展及应用 12.大跨空间结构抗风研究现状与展望 13.大跨轻钢屋盖结构风致雪漂移的研究综述 第五篇 科技成果 1.底部薄弱层震损建筑隔震加固技术及其应用 2.混凝土框架—摇摆墙结构体系抗震性能研究 3.建筑结构防连续倒塌理论和设计方法 4.震损建筑的抗震鉴定加固关键技术研究 5.复杂结构振动台试验技术 6.移位建筑结构组合隔震就位技术 7.大型复杂结构隔震减震关键技术及工程应用 8.城市与工程抗震防灾关键技术研究 9.大底盘高层建筑基础设计施工技术及其灾害防治 10.奥运场馆加固改造关键技术研究 11.城市地震灾害预测、评估与辅助决策系统 12.房屋建筑圆弧曲线平移工程综合技术 13.既有村镇住宅改造关键技术研究 14.村镇建筑抗震试验研究 15.地理信息系统在城市抗震防灾中的应用研究 16.建筑结构微振动的减振方法 17.结构抗震混合试验方法研究 18.屈曲约束支撑产品研发与试验研究 19.机械立体车库防火设计技术 20.基于性能化理念的隧道防火设计 21.农村建筑防火与抗火技术与示范 22.射流技术应用用于地下车库排烟设计 23.火灾烟气浓度及能见度的计算模拟方法研究 24.大跨空间结构抗风设计的关键技术 25.高层建筑及大跨空间结构风振分析软件 26.基于风洞试验的复杂高层建筑弯扭耦合风振分析技术 27.三峡库区港口地质灾害防治关键技术研究 附 国家“十一五”科技支撑计划课题一览表 第六篇 工程案例 1.国家博物馆老馆抗震加固工程 2.中国人民革命军事博物馆抗震加固工程 3.厦门郑成功纪念馆抗震加固工程 4.天津市艺术中学抗震加固及改造工程 5.四川省会理县马鞍桥村传统夯土农房抗震改造技术与工程实践 6.国家体育场火灾风险评估 7.大型购物中心室内步行街消防性能化设计 8.大连万达中心和万达公馆项目风工程研究 9.武汉火车站抗风工程设计 10.西安市长安区韦曲街办高望村地质灾害紧急治理 第七篇 标准规范 一、工程建设国家标准 1.《建筑地基基础设计规范》GB 50007—2011 2.《建筑结构荷载规范》GB 50009—2012 3.《混凝土结构设计规范》GB 50010—2010 4.《建筑抗震设计规范》GB 50011—2010 5.《建筑设计防火规范》GB 50016—2006 6.《钢结构设计规范》GB 50017—2003 7.《岩土工程勘察规范》GB 50021—2001 8.《建筑抗震鉴定标准》GB 50023—2009 9.《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》GB 50032—2003 10.《农村防火规范》GB 50039—2010 11.《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045—95 (2005年版) 12.《建筑物防雷设计规范》GB 50057—2010 13.《自动喷水灭火系统设计规范》GB 50084—2001 (2005年版) 14.《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116—2008 15.《建筑灭火器配置设计规范》GB 50140—2005 16.《泡沫灭火系统设计规范》GB 50151—2010 17.《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB 50166—2007 18.《蓄滞洪区建筑工程技术规范》GB 50181—93 (1998年版)

<<2012-建筑防灾年鉴>>

19.《构筑物抗震设计规范》GB 50191—93 20.《防洪标准》GB 50201—94 21.《水喷雾灭火系统设计规范》GB 50219—95 22.《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222—1995(2001年版) 23.《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223—2008 24.《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB 50261—2005 25.《气体灭火系统施工及验收规范》GB 50263—2007 26.《泡沫灭火系统施工及验收规范》GB 50281—2006 27.《堤防工程设计规范》GB 50286—98 28.《消防通信指挥系统设计规范》GB 50313—2000 29.《建筑边坡工程技术规范》GB 50330—2002 30.《固定消防炮灭火系统设计规范》GB 50338—2003 31.《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB 50343—2004 32.《干粉灭火系统设计规范》GB 50347—2004 33.《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB 50354—2005 34.《混凝土结构加固设计规范》GB 50367—2006 35.《气体灭火系统设计规范》GB 50370—2005 36.《消防通信指挥系统施工及验收规范》GB 50401—2007 37.《城市抗震防灾规划标准》GB 50413—2007 38.《城市消防远程监控系统技术规范》GB 50440—2007 39.《建筑灭火器配置验收及检查规范》GB 50444—2008 40.《固定消防炮灭火系统施工与验收规范》GB 50498—2009 41.《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550—2010 42.《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB 50601—2010 43.《砌体结构加固设计规范》GB 50702—2011 44.《建设工程施工现场消防安全技术规范》GB 50720—2011

二、工程建设行业标准 1.《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ 3—2010 2.《高层建筑筏形与箱形基础技术规范》JGJ 6—2011 3.《设置钢筋混凝土构造柱多层砖房抗震技术规程》JGJ / T 13—94 4.《高层建筑岩土工程勘察规程》JGJ 72—2004 5.《软土地区岩土工程勘察规程》JGJ 83—2011 6.《建筑工程地质勘探与取样技术规程》、JGJ / T 87—2012 7.《工程抗震术语标准》JGJ / T 97—2011 8.《高层民用建筑钢结构技术规程》JGJ 99-98 9.《建筑抗震试验方法规程》JGJ 101—96 10.《建筑抗震加固技术规程》JGJ 116—2009 11.《既有建筑地基基础加固技术规范》JGJ 123—2000 12.《预应力混凝土结构抗震设计规范》JGJ 140—2004 13.《镇(乡)村建筑抗震技术规程》JGJ 161—2008 14.《建筑结构体外预应力加固技术规程》JGJ / T 279—2012 15.《城镇燃气报警控制系统技术规程》CJJ / T 146—2011 16.《城市桥梁抗震设计规范》CJJ 166—2011

三、中国工程建设标准化协会标准与地方标准一览表 第八篇 灾害统计 2012年上半年自然灾害灾情 2011年度自然灾害应对工作总结评估报告 2011年全国自然灾害损失情况 2011年村镇建设防灾工作情况 2011年全国火灾统计 附录 《中国的减灾行动》白皮书 住房和城乡建设部防灾机构简介 住房和城乡建设部防灾减灾与抗震2011年工作总结和2012年工作要点 大事记 2012年 2011年 2010年 2009年 2008年 2007年 2006年

章节摘录

版权页：插图：第四十七条消防车、消防艇前往执行火灾扑救或者应急救援任务，在确保安全的前提下，不受行驶速度、行驶路线、行驶方向和指挥信号的限制，其他车辆、船舶以及行人应当让行，不得穿插超越；收费公路、桥梁免收车辆通行费。

交通管理指挥人员应当保证消防车、消防艇迅速通行。

赶赴火灾现场或者应急救援现场的消防人员和调集的消防装备、物资，需要铁路、水路或者航空运输的，有关单位应当优先运输。

第四十八条消防车、消防艇以及消防器材、装备和设施，不得用于与消防和应急救援工作无关的事项。

第四十九条公安消防队、专职消防队扑救火灾、应急救援，不得收取任何费用。

单位专职消防队、志愿消防队参加扑救外单位火灾所损耗的燃料、灭火剂和器材、装备等，由火灾发生地的人民政府给予补偿。

第五十条对因参加扑救火灾或者应急救援受伤、致残或者死亡的人员，按照国家有关规定给予医疗、抚恤。

第五十一条公安机关消防机构有权根据需要封闭火灾现场，负责调查火灾原因，统计火灾损失。

火灾扑灭后，发生火灾的单位和相关人员应当按照公安机关消防机构的要求保护现场。

接受事故调查，如实提供与火灾有关的情况。

公安机关消防机构根据火灾现场勘验、调查情况和有关的检验、鉴定意见，及时制作火灾事故认定书，作为处理火灾事故的证据。

第五章监督检查 第五十二条地方各级人民政府应当落实消防工作责任制，对本级人民政府有关部门履行消防安全职责的情况进行监督检查。

县级以上地方人民政府有关部门应当根据本系统的特点，有针对性地开展消防安全检查，及时督促整改火灾隐患。

第五十三条公安机关消防机构应当对机关、团体、企业、事业等单位遵守消防法律、法规的情况依法进行监督检查。

公安派出所可以负责日常消防监督检查、开展消防宣传教育，具体办法由国务院公安部门规定。

公安机关消防机构、公安派出所的工作人员进行消防监督检查，应当出示证件。

第五十四条公安机关消防机构在消防监督检查中发现火灾隐患的，应当通知有关单位或者个人立即采取措施消除隐患；不及时消除隐患可能严重威胁公共安全的，公安机关消防机构应当依照规定对危险部位或者场所采取临时查封措施。

<<2012-建筑防灾年鉴>>

编辑推荐

《建筑防灾年鉴(2012)》编辑推荐：建筑防灾年鉴的编写，旨在全面系统地总结我国建筑防灾减灾的研究成果与实践经验，交流和借鉴各省市建筑防灾工作的成效与典型事例，增强全国建筑防灾减灾的忧患意识，推动建筑防灾减灾工作的发展与实践应用，使世人更全面地了解中央政府和人民为防灾减灾所作的巨大努力。

<<2012-建筑防灾年鉴>>

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>