

<<2008年汶川地震建筑震害图片集>>

图书基本信息

书名：<<2008年汶川地震建筑震害图片集>>

13位ISBN编号：9787112102921

10位ISBN编号：7112102928

出版时间：2008-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑科学研究院 主编

页数：229

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>

<<2008年汶川地震建筑震害图片集>>

内容概要

本图片集在住房和城乡建设部副部长、中国工程院院士黄卫指导下完成，并由黄卫副部长亲自作序。图片集精心选择部分典型的震害照片，按不同结构类型汇编而成，着重反映房屋建筑的震害，同时也涉及烟囱、水塔、古建、桥梁及地质等方面的震害。

全书共分为九章，第一章为汶川地震概况，第二章~第八章分别为多层砖混结构房屋、钢筋混凝土结构房屋、体育场馆与空旷房屋、单层工业厂房、村镇民居、古建筑、烟囱和水塔的震害情况，第九章简要介绍了地震造成的道路、桥梁破坏，以及部分地质灾害表现，如山体滑坡、边坡滑移、地表裂缝和隆起等。

最后在附录中给出了四川、甘肃、陕西部分地区地震烈度（地震动参数）区划图规定的设防烈度。该图片集较为全面地反映了四川、甘肃、陕西等爱灾地区各类建（构）筑物的震损情况，有助于业内人士更加全面地了解本次地震房屋震害的实际情况。

<<2008年汶川地震建筑震害图片集>>

书籍目录

序前言第1章 2008年汶川地震概况 1.1 我国近代地震灾害简况 1.2 汶川地震成因与参数 1.2.1 震源参数 1.2.2 地震的成因 1.2.3 地震的影响范围 1.2.4 主震及余震的分布与统计 1.3 汶川地震的震害概况
第2章 多层砖混结构房屋 2.1 倒塌、局部倒塌 2.2 墙体裂缝 2.3 底框、内框架结构的震害 2.4 构造柱的震害 2.5 屋顶局部突出部位的震害 2.6 其他第3章 钢筋混凝土结构房屋 3.1 框架梁柱及节点震害 3.2 剪力墙震害 3.3 楼梯震害 3.4 填充墙震害第4章 体育场馆与空旷房屋第5章 单层工业厂房第6章 村镇民居 6.1 穿斗式木构架民居 6.2 砖混结构民居(平屋顶/混凝土屋面) 6.3 砖混结构民居(坡屋顶/硬山搁檩/小青瓦屋面) 6.4 生土房屋第7章 古建筑第8章 烟囱和水塔 8.1 烟囱 8.2 水塔第9章 其他附录1 四川、甘肃、陕西部分地区地震烈度(地震动参数)区划图规定的设防烈度附录2 汶川8.0级地震烈度分布图

<<2008年汶川地震建筑震害图片集>>

编辑推荐

《2008年汶川地震建筑震害图片集》由中国建筑工业出版社出版。

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>