

<<汶川地震震害研究>>

图书基本信息

书名：<<汶川地震震害研究>>

13位ISBN编号：9787560847139

10位ISBN编号：7560847137

出版时间：2011-12

出版时间：同济大学出版社

作者：同济大学土木工程防灾国家重点实验室 编

页数：187

字数：392000

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>

<<汶川地震震害研究>>

内容概要

在2008年汶川大地震发生之后，同济大学先后数十次派出震害考察调研组，在地震灾区深入调查研究，并编写出版了《汶川地震震害》一书，为今后工程抗震研究提供了初始宝贵的震害资料。之后三年，同济大学师生们并未停止对汶川地震震害的分析和思考，不断地收集相关资料，从汶川地震的地震动特性、桥梁结构的震害分析和抗震策略、各种房屋和校舍的震害和结构抗震修复等方面，展开了进一步的科学研究，取得了一些成果。同济大学土木工程防灾国家重点实验室现将这些研究成果集结出版，期望能为我国今后的工程抗震设计提供借鉴和参考。

<<汶川地震震害研究>>

书籍目录

序言

汶川8级地震近场强震记录特征分析

汶川地震基岩地震动特征分析

汶川地震简支梁桥地震震害分析及对策研究

桥梁减震策略研究——从汶川地震震害分析桥梁减隔震支座的设计问题

灾后重建轻型木结构小学整体抗震性能研究

现有中小学学校校舍抗震缺陷的统计分析

青川县青溪镇“5·12”汶川特大地震农房震害调查及灾后重建

某钢筋混凝土框架震害分析及消能减震技术在震后结构修复中的应用

现浇楼梯对钢筋混凝土框架结构抗震性能影响分析

关于砌体结构的抗震能力

上海远场强震时人工地震波的合成

上海临近潜在震源发生8级强震时高层建筑地震反应分析

<<汶川地震震害研究>>

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>