

<<灾区重建规划指导>>

图书基本信息

书名：<<灾区重建规划指导>>

13位ISBN编号：9787112101665

10位ISBN编号：7112101662

出版时间：2008-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：仇保兴 主编

页数：192

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>

## <<灾区重建规划指导>>

### 内容概要

《震后重建案例分析》 本册主要介绍了国内外几次重大地震的对策及震后应急措施，以及灾后重建的一些经验教训，包括日本、印度、巴基斯坦和中国(含唐山、丽江、新疆、台湾)的案例。尤其是日本部分，日本是多地震国家，地震防灾有独立的法律体系、预防计划，特别是阪神大地震及其灾后重建的经验值得借鉴学习。

其他国家和地区的受灾情况及灾后重建也可为汶川地震灾后重建提供参考。

《灾区重建规划指导》 本册由三部分组成：过渡安置房规划指导；原址重建规划指导；异地新建规划指导。

全书内容包括过渡安置房安置点的选址，规划布局，配套设施，以及原址重建规划指引和规范，异地新建规划指引和规范等。

《地震灾后建筑修复加固与重建技术》 本册主要介绍了重建技术的基本概念，设计方法及其施工工艺等。

内容包括：震损建筑恢复重建决策和基本计划措施；震损建筑的鉴定、修复和加固；村镇民居震后重建；地基基础鉴定、加固；建筑抗震新技术应用指导；震后建筑垃圾综合利用；滑坡崩塌地质灾害区的城镇工程建设安全管理；日本建筑抗震改造技术。

《地震灾后生命线工程修复加固与重建技术》 本册主要内容涵盖了地震灾区生命线工程的灾后恢复与重建原则，电力设施、给水工程、排水工程、燃气工程、交通系统、通信系统以及环卫系统的抗震鉴定、修复、加固方法与重建技术等内容。

《震后乡镇典型调查分析》 本册根据有关专业人员对震后四川三市五乡镇进行的典型调查，以及对13个乡镇进行的震毁现场踏勘与拍摄调查后的总结编写而成。

内容涉及不同类型村落灾损分析，灾后重建农民意愿调查分析，灾后重建安置方式及位置意愿调查分析，户型面积、建筑形式及建筑材料调查分析，政府补贴方式与自身能力调查分析，灾后农村重建组织方式调查分析，政策建议及保障措施。

另外，本书还分列了三个分报告和五个专题报告。

书中包括大量震后受损建筑物照片，可供灾区乡镇重建时分析参考。

《灾区重建规划汇编》 本册内容包括《汶川地震灾后恢复重建总体规划》、《汶川地震灾后恢复重建城镇体系专项规划》、《汶川地震灾后恢复重建城乡住房建设专项规划》、《汶川地震灾后恢复重建农村建设专项规划》、《汶川地震灾区市政公用基础设施灾后重建规划》、《汶川地震灾区风景名胜灾后重建规划》、《建筑工程抗震设防分类标准》、《建筑抗震设计规范》等规划文件和标准规范，对灾区重建工作具有重要的指导意义，可供相关工作人员参考。

## <<灾区重建规划指导>>

### 书籍目录

第一部分 过渡安置房规划指导手册 1 灾区存量住宅容量评估 2 过渡安置房需求预测 3 过渡安置房安置点的选址 4 布局 4.1 布局原则 4.2 功能分区 4.3 安置点分级 4.4 安置住房 4.5 建筑布局 4.6 安置点道路设置 4.7 竖向规划和设计 5 配套设施 5.1 基本单元(40~50套,约120~150人)配套设施 5.2 安置组团(250~300套,约750~900人)配套设施 5.3 安置小区(800~1200套,约2400~3600人)配套设施 5.4 安置区 6 参考附图 6.1 基本单元(40~50套,约120~150人) 6.2 安置组团(250~300套,约750~900人) 6.3 安置小区(800~1200套,约2400~3600人) 第二部分 原址重建规划指导手册 1 总则 2 基本原则 3 规划年限 4 规划内容 4.1 城市、县城规划内容 4.2 镇建设规划内容 4.3 村庄建设规划 5 规划指引和规范 5.1 居住区 5.2 公共设施 5.3 工业仓储 5.4 道路交通 5.5 公用设施 5.6 公共安全 6 附录 第三部分 异地新建规划指导手册 1 总则 2 基本原则 3 规划年限 4 规划内容 4.1 城市、县城规划内容 4.2 镇、乡建设规划 4.3 村庄建设规划 5 规划指引和标准 5.1 居住区 5.2 公共设施 5.3 工业仓储 5.4 道路交通 5.5 公用设施 5.6 公共安全 6 附录 后记

## <<灾区重建规划指导>>

### 章节摘录

第一部分 过渡安置房规划指导手册 1 灾区存量住宅容量评估 应对灾区现存居住建筑质量进行评估,确定仍然可供居住或经过改造修葺后可供居住的建筑总量,计算可容纳的人口总量,率先利用现有设施进行人口安置。

2 过渡安置房需求预测 根据灾民意愿和安置条件允许的情况,计算需要异地重建、原地重建和原址重建的过渡安置房需求量。

3 过渡安置房安置点的选址。(1) 工作准备 应尽可能在获得对城镇抗震防灾有关的城市建设、地震地质、工程地质、水文地质、地形地貌、土层分布及地震活动性等方面基础资料和信息的前提下开展规划选址和规划设计工作。

(2) 在基础资料难以获得,又必须立即开展规划选址和规划设计工作的情况下,应满足以下要求: 1) 安置点选址应避开地震断裂带、地震次生火灾、爆炸、水灾、毒气泄漏扩散、放射性污染、泥石流、滑坡的地段。

<<灾区重建规划指导>>

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>