

<<抗震救灾实用知识、技术与产品手册>>

图书基本信息

书名：<<抗震救灾实用知识、技术与产品手册>>

13位ISBN编号：9787030222817

10位ISBN编号：7030222814

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：国家减灾委员会，科学技术部抗震救灾专家组编

页数：378

字数：500000

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>

## 内容概要

强烈的四川汶川大地震，给当地造成了巨大的人员伤亡和财产损失，给经济和社会发展带来了严重的影响。

为充分发挥科学技术在抗震救灾中的重要作用，把灾害损失减到最低程度，科学技术部在认真分析地震灾情的基础上，针对灾区抗震救灾的迫切需要，组织多学科专家认真筛选了适合灾区抗震救灾工作的多项应急技术和产品，编制成了这本实用技术手册。

本手册主要有七个方面的内容：(1)建筑安全诊断与重建；(2)地震次生灾害；(3)安全饮水与供水；(4)卫生防疫与心理援助；(5)食品营养与安全；(6)农村地区民居与饮水；(7)动物疫病防控及农业生产恢复。

本手册可为灾区指挥抗震救灾的政府工作人员、专业救灾技术人员，以及广大受灾民众提供通俗、简便、实用、有效的技术和一些专业救灾产品介绍，以及咨询服务。

书籍目录

序

第一部分 建筑安全诊断与重建

一、房屋建筑

- (一)概述
- (二)相关知识
- (三)房屋建筑分类
- (四)房屋建筑的地震破坏等级划分
- (五)房屋建筑的安全性评定
- (六)房屋建筑的加固与维修
- (七)相关法律法规、标准规范及标准图集

二、道路、桥梁、隧道等交通基础设施

- (一)概述
- (二)相关知识
- (三)交通基础设施震害中危险征兆、规避号陕速处治
- (四)交通类常见震害逃避方法及注意事项
- (五)震害中交通设施应急工作程序
- (六)技术支持单位联系方式
- (七)依据的标准、规范

三、构筑物

- (一)概述
- (二)构筑物地震破坏的主要形态
- (三)危险判断与快速安全评估
- (四)构筑物抗震防护与加固修复方法

.....

第二部分 地震次生灾害

第三部分 安全饮水与供水

第四部分 卫生防疫与心理援助

第五部分 食品营养与安全

第六部分 农村地区民居与饮水

第七部分 动物疫病防控及农业生产恢复

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>