

<<地震灾害防控手册>>

图书基本信息

书名：<<地震灾害防控手册>>

13位ISBN编号：9787502168858

10位ISBN编号：7502168850

出版时间：2008-11

出版时间：石油工业出版社

作者：王杰秀 主编

页数：76

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>

## <<地震灾害防控手册>>

### 前言

“农家书屋”工程是由政府统一规划、组织实施的农村文化建设的基础性工程，也是满足广大农民群众基本文化需求、保障广大农民群众基本文化权益的一项民生工程。

2008年是“农家书屋”工程全面建设的第一年。

从2006年提出试点，2007年开始实施，至2015年，这项工程将覆盖全国每一个行政村。

中央财政将投入补助资金6亿元用以推动“农家书屋”工程建设。

其中，对中部地区的河北、山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南、海南等十省，中央财政将按照每个农家书屋投入2万元的建设标准，补助50%的建设资金，即每个农家书屋补助1万元；对西部地区的内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏等十二省（区、市），中央财政将按照每个农家书屋投入2万元的建设标准，补助80%的建设资金，即每个农家书屋补助1.6万元。

“农家书屋”工程在解决广大农村地区“买书难、借书难、看书难”问题的同时，也将让农民群众分享到改革开放带来的物质文明成果和社会主义文化发展成果。

作为“农家书屋”图书系列的组成部分，石油工业出版社首批出版了“新农村防灾减灾”丛书。

这套丛书首次将农村地区发生频率高、波及范围广、危害结果严重的自然灾害，以科普教育与专业指导相结合的形式分类编写出版。

既有病、虫等农业灾害最新的防治技术，又有地震、洪涝等其他自然灾害避灾减灾的体系建设，还有涉灾人员“自救、互救、公救”的现代理念，等等。

## <<地震灾害防控手册>>

### 内容概要

作为“农家书屋”图书系列的组成部分，石油工业出版社首批出版了“新农村防灾减灾”丛书。这套丛书首次将农村地区发生频率高、波及范围广、危害结果严重的自然灾害，以科普教育与专业指导相结合的形式分类编写出版。

既有病、虫等农业灾害最新的防治技术，又有地震、洪涝等其他自然灾害避灾减灾的体系建设，还有涉灾人员“自救、互救、公救”的现代理念，等等。

## <<地震灾害防控手册>>

### 作者简介

陈锡文，男，1982年毕业于中国人民大学农业经济系。

中国人民大学、中国农业大学教授，博士生导师。

现任中央财经领导小组办公室副主任，中央农村工作领导小组办公室主任，全国政协委员。

曾任国务院农村发展研究中心，中国农村发展问题研究组副组长、发展研究所副所长、所长，国务院发展研究中心农村经济研究部副部长、部长、研究员、中心学术委员会委员，国务院发展研究中心副主任。

主要社会兼职：孙冶方经济科学评审委员会委员、农业部软科学委员会副主任、中国农业经济学会副会长，中国农村合作经济管理学会副理事长等。

主要著作：《中国农村经济体制改革的系统考察》、《中国农村经济体制改革中期规划》，《中国农村经济改革回顾与展望》、《中国经济转轨二十年：中国农村的经济改革》、《半个世纪的中国农业》、《中国农业发展新阶段》等。

王杰秀，男，1963年出生，中国人民大学硕士研究生毕业。

现任民政部国家减灾中心副主任。

历任《乡镇论坛》杂志主编、中国社会出版社副总编辑、中国社会新闻出版总社副总编辑。

## <<地震灾害防控手册>>

### 书籍目录

一、地震的基本常识 1. 地球构造 2. 有关地震的几个概念 3. 地震的种类 4. 地震带分布 5. 影响地震灾害大小的因素二、地震的周期性和灾害特点 1. 地震的周期性 2. 地震灾害的特点 3. 地震灾害的性质 4. 地震灾害的类别三、地震的前兆和监测 1. 地震前兆与地震观测 2. 地震的监测和预报 3. 震前的异常现象 4. 地震的观测四、震前预防与震后救灾 1. 震前预防 2. 平时的准备工作 3. 震后自救与互救 4. 地震应急避险常用知识 5. 国内地震灾害事例五、农村防震减灾 1. 民房抗震存在的问题 2. 农村房屋抗震的基本措施 3. 识别地震谣传六、地震求生实例 1. 压埋较轻者自行脱险 2. 暂时不能脱险者应设法延缓生命参考文献

## <<地震灾害防控手册>>

### 章节摘录

2) 震后互救地震后, 外界救灾队伍不可能立即赶到救灾现场, 在这种情况下, 为使更多被埋压在废墟下的人员获得宝贵的生命, 灾区群众应积极投入互救, 这是减轻人员伤亡最及时、最有效的办法。抢救时间及时, 获救的希望就越大。

据有关资料显示, 震后20分钟获救的救活率达98%以上, 震后一小时获救的救活率下降到63%, 震后两小时还无法获救的人员中, 窒息死亡人数占死亡人数的58%。

他们不是在地震中因建筑物垮塌砸死, 而是窒息死亡。

唐山大地震中有几十万人被埋压在废墟中, 灾区群众通过自救、互救, 使大部分被埋压人员重新获得生命。

由灾区群众参与的互救行动, 在整个抗震救灾中起到了无可替代的作用。

4. 地震应急避险常用知识1) 室内避震要点地震时是跑还是躲?

我国多数专家认为: 震时就近躲避, 震后迅速撤离到安全地方, 是较好的应急避震办法。

避震应选择室内结实、能掩护身体的物体下(旁)、易于形成三角空间的地方, 开间小、有支撑的地方, 室外开阔、安全的地方。

身体应采取蹲下或坐下, 尽量蜷曲身体, 降低身体重心的姿势。

## <<地震灾害防控手册>>

### 媒体关注与评论

没有哪一次巨大的历史灾难，不是以历史的进步为补偿的。  
一个聪明的民族，从灾难和错误中学到的东西比平时多得多。  
——恩格斯

## <<地震灾害防控手册>>

### 编辑推荐

《地震灾害防控手册》由石油工业出版社出版。



<<地震灾害防控手册>>

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>