

<<农村生活安全与减灾技术>>

图书基本信息

书名：<<农村生活安全与减灾技术>>

13位ISBN编号：9787122059369

10位ISBN编号：7122059367

出版时间：2009-9

出版时间：化学工业出版社

作者：郑大玮，姜会飞 主编

页数：308

字数：285000

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>

<<农村生活安全与减灾技术>>

内容概要

本书系统介绍了包括洪涝、冷冻、热害、大风、地震、霉变等农村气象灾害，燃气中毒、触电、供水事故、儿童意外伤害等居家事故，农村交通事故、生产事故、公共卫生事件与社会安全事件等当前农村生活领域中常见的自然灾害与事故灾难的预防和应对措施。

本书适合具有初中以上文化水平的农村知识青年与农村干部阅读，也可供大专院校相关专业师生参考。

<<农村生活安全与减灾技术>>

书籍目录

第一章 农村居住环境与灾害事故特点 第一节 农村的环境与安全 一、农村环境与生态
二、农村环境与安全的现状 第二节 农村灾害事故的特点与安全减灾要点 一、农村不同社会发展阶段的灾害事故特点 二、农村自然风险源辨析 三、农村环境灾害风险源辨析 四、农村人为风险源辨析 五、农村安全减灾的要点 第二章 农村气象灾害的防御 第一节 农村防洪 一、农村常见的洪涝灾害 二、洪涝对农村的危害 三、农村防洪措施 四、洪水到来时的救援措施 五、洪水过后的善后与补救措施 第二节 农村防寒 一、农村常见的低温灾害类型 二、低温冰雪对农村生产与生活的影 响 三、农村低温灾害的防御 四、冬季社会活动与旅游安全 第三节 农村防雷 一、农村的雷电灾害 二、雷击的危害 三、农村雷击的防御 四、雷击伤害的急救 第四节 农村防暑 一、高温天气是怎样形成的 二、高温的危害 三、高温中暑的预防 四、中暑的急救 第五节 农村防风 一、风害的类型 二、大风的危害 三、农村风害的防御措施 第六节 农村防霉 一、潮湿天气的种种危害 二、农村防霉技术 第七节 气象灾害预警信号的识别和使用 一、气象灾害预警信号的由来和作用 二、气象灾害预警信号的发布与传播 三、农村怎样正确接收和利用气象灾害预警信号 四、各类气象灾害预警信号的识别和使用 第三章 农村防火 第一节 火灾的形成与类型 一、火灾形成原理与三要素 二、农村火灾的类型和风险源 第二节 我国农村的火灾发生情况 一、我国农村火灾发生的历史情况 二、农村火灾频繁发生的原因和特点 三、我国农村火灾发生的地区分布 第三节 村舍防火 一、农村房屋建筑火灾的特点 二、农村房屋建筑火灾的预防 三、农村房屋建筑火灾的扑救 四、农村房屋建筑火灾的逃生 第四节 农村山林防火 一、农村山林火灾的原因和特点 二、农村山林火灾的预防 三、农村山林火灾的扑救 四、山林火灾中的逃生 五、山林火灾的善后 第五节 草原火灾 一、草原火灾的成因与发生条件 二、草原火灾的特点与预防 三、草原火灾的扑救 四、草原火灾中的逃生 五、草原火灾的善后 第四章 农村居室灾害事故的预防 第五章 农村交通安全 第六章 农村公共卫生事故的预防 第七章 农村生产事故的预防 第八章 农村社会事故的预防 第九章 社会主义新农村建设与安全减灾参考文献

<<农村生活安全与减灾技术>>

章节摘录

第一章 农村居住环境与灾害事故特点 第一节 农村的环境与安全 一、农村环境与生态

1. 农村环境 环境指主体以外一切客观事物的总和。

以人类为主体时, 其他生命物质和非生命物质都被看作是环境要素, 包括自然环境要素与社会经济环境要素两大类。

其中前者又可分为大气环境、水环境、土壤环境、生物环境、地质环境等, 后者又可分为生产环境、交通环境、聚落环境、经济环境、人文环境等。

农村环境是以农民聚居地为主体, 周围一切自然和社会经济条件的总和, 是相对于城市环境而言的。

2. 农村生态系统 生态系统是英国生态学家Tansley1935年首先提出来的, 指在一定的空间内生物成分和非生物成分通过物质循环和能量流动相互作用、相互依存而构成的一个生态学功能单位。

生态系统的主要成分有四个: 非生物环境、生产者、消费者、分解者。

后三种成分都是生物, 它们之间形成复杂的食物链结构。

生态系统中的生产者主要是绿色植物, 能够通过光合作用制造有机物。

消费者主要指各种动物, 也包括一些不能进行光合作用的寄生植物。

分解者主要指各种微生物, 能够把生产者与消费者的残体分解为简单物质回归到自然环境。

<<农村生活安全与减灾技术>>

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>