

<<火灾预防自救手册>>

图书基本信息

书名：<<火灾预防自救手册>>

13位ISBN编号：9787502168216

10位ISBN编号：7502168214

出版时间：2008-11

出版时间：石油工业出版社

作者：王杰秀 编

页数：113

字数：70000

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>

<<火灾预防自救手册>>

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。

<<火灾预防自救手册>>

内容概要

中国是世界上自然灾害最严重的国家之一，有50%以上的人口分布在自然灾害严重地区。每年由气象、海洋、洪涝、地震、地质、农业、林业等七大类灾害造成的直接经济损失，约占国民生产总值的3%，每年因灾死亡数万人。

2007年，自然灾害造成的直接经济损失达2300多亿元。

2008年，汶川地震给51个重灾县（市、区）造成的直接经济损失就达8437.7亿元。

世界范围内的H5N1型禽流感疫情，我国南方地区的大面积冰雪灾害，都突显重大自然灾害对人类的严重威胁，同时也警示了防灾减灾工作的必要性和紧迫性。

还要看到，自然灾害也是我国部分地区长期难以摆脱贫困的重要制约因素。

恩格斯有两句话，一句是“没有哪一次巨大的历史灾难，不是以历史的进步为补偿的”，一句是“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”。

因此，全面普及防灾减灾知识、建立综合防治体系、提高抗灾避灾能力，不仅是防灾减灾的关键，也是推动经济社会可持续发展的关键。

防灾减灾是事关人民生命安全、财产安全的大事，大力开展科普宣传、教育培训、科技推广，对建立群防群治的防灾减灾体系具有不可替代的作用。

广大农村读者通过读书，可大大提高防灾减灾意识和临灾应变能力，进一步打好农村经济社会稳定持续发展的基础。

这也正是本套图书出版发行的意义所在。

<<火灾预防自救手册>>

作者简介

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。

<<火灾预防自救手册>>

书籍目录

第一章 火灾概述 第一节 火灾发展规律 第二节 火灾的特点 第三节 烟气的危害 第四节 掌握逃生知识的重要性 第二章 火灾预防 第一节 主要起火原因 第二节 公众聚集场所火灾预防 第三节 高层建筑火灾预防 第四节 住宅火灾预防 第五节 加油站和液化石油气站火灾预防 第六节 交通运输工具火灾预防 第三章 如何应对火灾 第一节 初期灭火原则 第二节 正确的报警方法 第三节 初期灭火方法 第四章 火场逃生 第一节 火场逃生原则 第二节 住宅火灾逃生方法 第三节 商场火灾逃生方法 第四节 大型体育场馆火灾逃生方法 第五节 高层建筑火灾逃生方法 第六节 地下商业街和地铁火灾逃生方法 第七节 火场逃生误区 第五章 火场急救 第一节 急救基础知识 第二节 急救基础技能 参考文献

<<火灾预防自救手册>>

章节摘录

第一章 火灾概述第一节 火灾发展规律火灾是一种现实生活中最常见、危害较大的灾难。

“火”的存在，既给人类带来文明与福音，又给人类带来灾难与危害。

火灾不仅破坏我们赖以生存的自然环境，毁坏我们的财物，还直接威胁我们的生命安全，影响经济发展和社会稳定。

古语说：“慎用火，福”、“疏用火，灾”。

认识火给人类带来的福和灾，掌握火的特点及发展规律，预防并减少火灾的发生，是每个人应尽的职责和义务。

火灾的发生取决于多种因素，当可燃物、助燃物、火源三要素齐备并处于合适条件下时，就会发生燃烧现象。

缓慢氧化产生的自燃、被聚焦的目光、高温物体的热辐射或撞击摩擦产生的火花、自然界的雷击和闪电都可以导致明火的产生，尤其是当人们对火灾一无所知又疏忽大意时，更会促使“火魔”猖狂肆虐。

一、初起阶段一般来说，可燃物从受到某种火源的作用到真正出现明火，需要经历一段较长的阴燃过程。

刚起火时的火灾范围较小，可燃物刚刚达到燃烧的临界温度，不会产生高热量辐射及高强度的气体对流，烟气量不大，燃烧所产生的有害气体尚未大范围蔓延扩散，被困人员有一定的时间逃生。

此时，火灾对建筑物尚不具备破坏性。

如果消防扑救方法正确，消防设施与人力充足，就可以把火灾控制在其发展过程中的初起阶段，甚至完全消灭。

二、发展阶段如果火灾没有得到及时控制，可燃物就会继续持续燃烧扩大，我们称之为火灾的发展阶段。

这时的火灾燃烧速度持续加快，周围温度升高，不断生成大量的热烟气，气体对流增强。

热烟气在浮力的作用下向上流动，形成烟气羽流并不断卷吸周围的空气。

当烟气到达顶棚时，便沿顶棚向四周扩散，遇到墙壁后，开始冷却下降。

此后烟层不断增厚，最终形成较稳定的热烟气层。

随着火场温度升高，热烟气不断聚积，被困人员逃生难度加大。

但是，如果被困人员掌握正确的逃生自救方法，仍然可以逃出火场。

<<火灾预防自救手册>>

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

<<火灾预防自救手册>>

编辑推荐

《火灾预防自救手册》由石油工业出版社出版。

<<火灾预防自救手册>>

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>