

<<社会单位消防安全技术指南>>

图书基本信息

书名：<<社会单位消防安全技术指南>>

13位ISBN编号：9787811396768

10位ISBN编号：7811396769

出版时间：2010-1

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：河南省公安消防总队

页数：464

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>

<<社会单位消防安全技术指南>>

前言

我们一直在研究探索编写一本适合机关团体企事业单位有关人员、公民的通俗实用的消防读物,《社会单位消防安全技术指南》今天问世了,愿该指南像一枝出墙的红杏,伸展到千家万户、机关单位,开放在你我身旁,送来芬芳,带来平安吉祥!

该指南分上下两篇共十章,上篇是消防法规和消防科普基础理论、技能,下篇是社会单位、工种人员消防专业知识。

该指南内容丰富、通俗易懂、重点突出,知识性、实用性、针对性强,现为河南省消防培训中心学员学习教材,同时也适合社会单位有关人员、公民阅读。

为确保指南质量,河南省消防总队成立了《社会单位消防安全技术指南》编辑委员会,编辑委员会的领导专家经过反复研究确定了编写大纲,采取领导专家牵头,编写人员共同参与分工编写,最后领导专家审定的方法完成。

具体分工是:第一、四章由邓建华同志编写,第二章由邓建华、潘复兴、吕卫东同志编写,第三章由梅红秀、范平安、李国栋同志编写,第五章由康文安、王金玲同志编写,第六章由王东奎、竹为民同志编写,第七章由邓建华、王建刚、白中初、李全贵同志编写,第八章由刘国潮、刘新兵、刘志亮、孙绍玉同志编写,第九章由康大生、王新凯同志编写,第十章由王天瑞、刘志亮同志编写,邓建华同志统编全稿。

各位编者在编写过程中吸收了国内外专家、学者的最新研究学术成果。

该指南问世得到了河南省消防部队各级领导、中国人民公安大学出版社领导的大力支持和帮助,特别是编委会主任夏夕岚、李存安同志在百忙中对该指南进行了审定,在此一并致谢!

<<社会单位消防安全技术指南>>

内容概要

《社会单位消防安全技术指南》一书，是为顺应党和政府保民生、保稳定、促增长的新任务，顺应人民群众对消防安全工作的新期待，顺应新的历史时期经济社会发展的新需求，为广大人民群众提供的通俗易懂、简单实用的消防教育培训资料。

该书内容丰富，针对性强，既适合不同消防岗位、不同知识结构的消防培训对象，又可作为跨行业、跨系统的消防培训教材。

愿该书出版发行后，成为全社会学习消防的良书益友，成为消防从业者的精神食粮，成为提升全社会消防安全管理水平的有效载体。

<<社会单位消防安全技术指南>>

书籍目录

上篇 第一章 绪论 第二章 燃烧、火灾、灭火基础知识 第三章 消防法规 第四章 消防产品与灭火器
器 第五章 建筑消防 第六章 电气消防 第七章 火灾扑救与火场逃生下篇 第八章 单位消防安全管
理 第九章 消防控制室运行和管理 第十章 特殊工种人员消防安全知识与消防行业特有工种附录
一、中华人民共和国消防法 二、《中国消防安全标志》图例主要参考文献

章节摘录

在“北京人”生活时代，周口店一带的地理环境，除了距离海边比现在近得多外，气候也比现在温和、湿润，其他都和现在差不多。

在周口店南边和东南边，有一片广阔的平原，北边和西边是重叠的高山和蜿蜒起伏的丘陵。

那时候，成群的野马、羚羊和鹿在平原上奔驰，犀牛和大象也常来寻食。

在高山和丘陵上，松、柏、桦树繁茂成林，还有结着小肉果的朴树和开着小紫花的紫荆杂生于丛林之中，成群的猕猴往来攀跃，进行游乐和寻找果实，好一片得天独厚的自然景色。

然而，凶猛的剑齿虎和熊、狼、豹等野兽也出没于山野之间，严重地威胁着“北京人”的生存。

形势所迫，“北京人”必须同险恶的环境作斗争。

在这个过程中，也就逐渐创造了同自然界作斗争的武器，突出表现就是制造工具和用火。

当时的工具，主要是用石头打制的，不经过磨光加工的石器，史称“旧石器”。

这类工具在今天看来是十分粗笨的，然而，在那个时候，我们的祖先能够制作出来，却是了不起的成就。

因为人类劳动是从制造工具开始的，能够制造工具，人类的劳动实践开始了，人也就完全从单纯的动物状态分离出来。

火，是“北京人”同自然界作斗争的另一项重要武器。

火能用来御寒、照明、驱逐野兽和防御野兽的侵袭，增强了人类征服自然的能力。

火的使用，使人类能够吃到熟食，缩短了消化过程，也促进了脑和体质的发展，在“北京人”居住的山洞里，留下了很厚的灰烬堆，还有被火烧过的石块、兽骨和树木炭块。

从灰烬的成堆来看，他们还不会人工取火，而是趁着森林自然着火（森林自然火源，一般有雷电火，枯枝落叶发酵生热的自燃火和乱风使枝叶摩擦生热所引起的森林火）时把火种保存下来加以利用的。

猿人经过了许多万年的艰苦奋斗，到了距今约20万年前进化成为“古人”。

“古人”在体质形态上比猿人有了很大的进步，但比现代人还要原始一些，因此被称为“古人”。

我国广大地区都曾发现过“古人”的遗迹，如广东的马坝人、湖北的长阳人、山西的丁村人和许家窑人。

其中，丁村人遗迹是1954年在山西省汾河流域的襄汾县丁村附近发现的。

其化石有属于同一个体的门齿2枚，齿的结构仍具有原始特征，但齿冠和齿根则较北京猿人的细小。

<<社会单位消防安全技术指南>>

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>