

<<突发事件应急救援>>

图书基本信息

书名：<<突发事件应急救援>>

13位ISBN编号：9787811396836

10位ISBN编号：7811396831

出版时间：2009-8

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：陈玉广，刘立文 编著

页数：302

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>

<<突发事件应急救护>>

前言

2008年5月12日14时28分，四川省汶川县发生了里氏8级特大地震。这是自新中国成立以来所发生的破坏性最强、波及面积最广、施救难度最大的一次特大地震灾害。灾情就是命令，时间就是生命。

地震发生后，消防救援队伍第一时间抵达现场，全力组织施救。

在抗震救灾第一线，他们发扬英勇顽强、不怕牺牲、连续作战的作风，靠着坚韧的毅力，精良的装备，过人的技术和丰富的经验，科学施救、专业施救，创造了很多生命救援奇迹。

在这次抗震救灾中，公安消防特勤施救生还者1701人，是救援生命率最高的一支专业队伍，他们为抢救灾区人民的生命发挥了关键性作用，作出了突出贡献，受到党和人民的高度赞誉。

总结公安消防特勤部队成功救援的经验，很重要的一条就是实施科学施救，即依靠特殊的战斗装备、特殊的实战训练、特殊的战斗经验，争分夺秒在第一时间施救。

这其中显然离不开消防特勤救援人员掌握特殊灾害现场急救常识和平时进行的实战训练。

此次地震刺痛了我们的内心。

作为消防部队的医务工作者和抢险救援教学科研者，我深深懂得“生命至上，科学施救”的含义。

为此，我们将自己多年积累的灾害现场救援和急救知识总结归纳，编著成此书，以期帮助消防救援人员更好地掌握突发事件现场急救知识，在遇到灾害时科学施救，为抢救赢得时间，挽救更多人的生命。

。

<<突发事件应急救护>>

内容概要

现代医学告诉我们，严重创伤者抢救的黄金时间是在受伤后1小时之内，由灾害、事故、意外伤害和急危重症导致心跳、呼吸骤停抢救的最佳时间仅是最初的4分钟。

抓紧时间施救，科学施救，就可以挽救更多人的生命。

因此，消防指战员应该认真学习并熟练掌握现场急救知识，具备现场急救能力，遇有突发事件救援现场时，成为挽救伤病员生命的“第一抢救者”。

本书共分九章，内容既有医学基础理论知识，又有现场急救技术；既有处置灾害事故的一般性原则，又有各种灾害事故特有的救援措施和急救方法。

内容丰富，全面系统，理论联系实际，集科学性、知识性和普及性于一体，实用性和可操作性强，图文并茂，通俗易懂。

本书可作为消防救援人员、医疗救护人员学习培训教材，也可供企业、事业单位担负安全急救任务的人员、家庭护理人员学习参考。

<<突发事件应急救护>>

作者简介

陈玉广，1965年生，毕业于贵阳医学院，副主任医师，中国人民武装警察部队学院医院副院长。从事心血管内科专业和门诊、急诊工作十多年。

<<突发事件应急救护>>

书籍目录

第一章 现场急救概述 第一节 现场急救的形势和任务 第二节 灾害现场急救 一、现场急救的定义 二、现场急救的特点 三、现场急救的目的 四、现场急救评估 五、现场急救的组织原则 六、现场急救原则 七、现场急救程序第二章 现场急救医学基础 第一节 人体结构简述 一、运动系统 二、呼吸系统 三、消化系统 四、心血管系统 五、神经系统 第二节 四大生命体征 一、体温 二、脉搏 三、呼吸 四、血压 第三节 常见症状和体征 一、面容 二、意识 三、瞳孔 四、皮肤 五、体位第三章 现场常用急救技术 第一节 心肺复苏术 一、初步判断 二、心肺复苏术 三、除颤 四、脑复苏 五、心肺复苏效果的评价 六、终止复苏指征 第二节 创伤急救五大技术 一、通气技术 二、止血技术 三、包扎技术 四、固定技术 五、搬运技术 第三节 给氧方法 一、适应征 二、给氧方法 三、注意事项第四章 火灾现场急救第五章 化学事故现场急救第六章 道路交通事故现场急救第七章 地震灾害现场急救第八章 其他灾害现场急救第九章 急危重症的急救附录参考文献

<<突发事件应急救护>>

章节摘录

插图：第一章 现场急救概述第一节 现场急救的形势和任务灾害是指突然发生并造成重大人员伤亡和财产损失，以及严重社会危害或生态环境破坏的紧急事件。

无论是自然灾害，还是人为灾害，对人类的危害主要表现在三个方面，即人员伤亡、财产损失和精神创伤。

灾害给人类带来的损失往往是巨大和沉重的。

在所有自然灾害中，地震的危害是巨大的，它往往在瞬间给人类社会造成严重灾害。

我国是地震灾害严重的国家之一，20世纪以来，全球一次死亡人数超过10万以上的地震共有4次，我国就占两次。

2008年5月12日，四川省汶川县发生了里氏8级特大地震。

这是自新中国成立以来所发生的破坏性最强，波及面积最广，施救难度最大的一次特大地震灾害。

截至2008年6月4日，灾害已造成69122人遇难，373606人受伤，17991人失踪，累计受灾人数45710865万人。

地震发生后，消防救援队伍第一时间抵达现场，全力组织施救。

在抗震救灾第一线，他们发扬英勇顽强、不怕牺牲、连续作战的作风，靠着坚韧的毅力，精良的装备，过人的技术和丰富的经验，科学施救、专业施救，创造了很多生命救援奇迹。

<<突发事件应急救护>>

编辑推荐

《突发事件应急救护》是由中国人民公安大学出版社出版的。

<<突发事件应急救援>>

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>