

<<灾害现场求生术-自救与救治>>

图书基本信息

书名：<<灾害现场求生术-自救与救治>>

13位ISBN编号：9787117083065

10位ISBN编号：7117083069

出版时间：2006-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：林才经

页数：314

字数：204000

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>

## <<灾害现场求生术-自救与救治>>

### 内容概要

灾害，不论是天灾还是人祸都是人类共同的敌人。

我国幅员辽阔，地理条件复杂，气候异常多变，生态环境脆弱，是世界上受灾最严重的少数国家之一。

灾害已经成为制约我国国民经济持续、稳定、协调发展的主要因素之一。

因此，适应自然、改造自然、避免和减少灾害、战胜灾害是人类十分紧迫的共同使命。

一方面，我们要研究自然界事物的客观规律，或循从、或改造，加以合理的利用，在不损害人类生存环境的前提下，促进社会发展和社会进步；另一方面，对于人类暂时不能规避和改变的自然灾害，或者人类自己酿成的祸害，则要运用人类积累的智慧，在事发前加以防备，在事发后将其损害减少到最低的程度。

后者，正是本书的目的和意义所在。

灾难医疗急救是急救医疗工作的一个重要组成部分，但它又不同于一般的医疗急救工作，有着许多突出的特点。

如灾难现场医疗急救，需要社会多方参与及配合，已经远远超出医学的范围。

如何掌握这些特点，研究和探索灾难医疗急救的客观规律，发展灾难急救科学，是摆在广大医务人员特别是急救医学工作者面前的项重要任务，是急救医学发展的需要。

本书的作者来自地质、气象、交通、消防、医学等部门，系统介绍了防灾、减灾、避灾、救灾知识，希望能对我国的灾害医疗急救工作作出应有的贡献。

## &lt;&lt;灾害现场求生术-自救与救治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 火灾 一、火灾概述 二、火灾的预防 三、发生火灾怎么办 四、火灾时如何逃生 五、如何识别消防安全标示 六、消防力量的组成 七、火灾案例——两千东大女生，火中机智逃生

第二部分 公路交通事故的现场急救 一、什么是公路交通事故 二、公路交通事故的分类 三、公路交通事故伤情的分类 四、公路交通事故伤情的特点 五、公路交通事故的伤情识别 六、公路交通事故损伤急救措施 七、交通事故的预防

第三部分 海运交通事故的急救 一、海运交通事故的种类 二、海运交通事故的特点 三、海运交通事故的伤情识别 四、海运交通事故的救援措施 五、遇难者的救治措施

第四部分 空中交通事故急救 一、空中交通事故的概念 二、空中交通事故的种类 三、空中交通事故的特点 四、空中交通事故的现场特点 五、空中交通事故的伤情识别 六、空中交通事故损伤的急救措施 七、航空事故现场的医疗救援 八、空中交通事故的预防措施

第五部分 地质灾害 一、滑坡 二、崩塌 三、泥石流 四、预防崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害 五、地面塌陷 六、地面沉降 七、地裂缝

第六部分 地震 一、地震基本知识 二、地震如何造成人员伤亡 三、地震预报与地震异常现象 四、地震发生时的正确逃生方式和发生后的自救生存 五、如何认识地震次生灾害 六、地震海啸常识

第七部分 气象灾害 一、台风灾害 二、洪水灾害 三、雷电灾害

第八部分 事故现场的心肺复苏 一、判断施救现场的安全性 二、判断受伤者的意识 三、求助并及时呼叫120 四、摆好病人的复苏体位 五、判断受伤者的呼吸情况 六、急救行动——B(Breathing)人工呼吸 七、急救行动——C(Circulation)人工循环 八、心肺复苏的效果

第九部分 休克的现场急救 一、休克及其常见表现 二、休克的病因和症状 三、休克的现场急救 四、休克的预防

第十部分 头部受伤后的院前急救 一、我们大脑的工作 二、头部受伤时可能造成哪些类型的脑损害 三、脑水肿、脑肿胀 四、预估头部损伤的严重性 五、大脑受伤后的恢复 六、一旦出现头部受伤的患者其家庭成员应作些什么 七、头部受伤后会起“包”吗 八、头部受伤起“包”后怎么办 九、头皮裂伤有何特点 十、如何处理头皮裂伤 十一、大块头皮撕脱伤和头皮缺损什么情况下容易发生 十二、如何处理大块头皮撕脱伤和头皮缺损 十三、颅骨骨折 十四、如何处理颅骨骨折 十五、闭合性颅脑损伤、开放性颅脑损伤 十六、开放性颅脑损伤的处理 十七、开放性颅脑损伤伤员的伤口包扎及转运的注意事项 十八、植物状态、持续植物状态 十九、脑死亡

第十一部分 面部受伤的救治与自救 一、面部外伤 二、鼻出血 三、鼻外伤 四、耳外伤 五、眼外伤

第十二部分 颈部创伤的急救处理 一、解除呼吸道的阻塞(呼吸困难时(窒息)处理) 二、制止大血管出血

第十三部分 胸部受伤如何进行院前急救 一、胸部创伤 二、踩踏伤 三、肋骨骨折 四、外伤性血气胸

第十四部分 腹部损伤的救治 一、腹腔内脏在体内的分布 二、腹部受伤的分类及其原因 三、比较容易受伤的内脏器官 四、腹腔内脏受伤典型的临床表现 五、要考虑有腹腔内脏的损伤的受伤后表现 六、确定是否有腹腔内脏损伤 七、腹腔内脏损伤的紧急救治 八、腹腔内脏损伤的救治原则 九、救治灾难性的腹腔内脏损伤还应注意的问题 十、腹部损伤后的自救 十一、损伤后肠管脱出腹腔外的急救 十二、损伤时被刀刃等铁具刺入腹腔后的急救

第十五部分 骨折和四肢受伤的现场急救 一、颈部创伤急救处理 二、四肢骨折的急救 三、骨盆骨折的急救 四、脊柱骨折的急救 五、五大固定术 六、断肢(指、趾)急救处理 七、四肢血管伤

第十六部分 烧伤受伤后的院前急救

第十七部分 受爆炸伤后如何进行院前急救 一、常见的爆炸原因 二、爆炸伤特点 三、救治原则 四、怎样救治 五、怎样在瓦斯爆炸现场进行救护 六、怎样在鞭炮爆炸现场进行救护

第十八部分 海水浸泡伤的救治 一、海水的一般特性 二、海水浸泡对人体的影响机制 三、发生海难时，应如何自救 四、海难伤员的现场救护 五、海上求生小贴士 六、冰海沉船遇难者死于低体温

第十九部分 火器伤的救治 一、火器伤的特点 二、救治

第二十部分 冻伤的救治

第二十一部分 放射伤的救治 一、放射损伤 二、几种放射损伤的主要临床表现、诊断及治疗原则 三、放射损伤的自我防护

第二十二部分 毒剂伤的救治 一、化学毒剂 二、化学毒剂的类型 三、影响化学毒剂毒害作用的因素有哪些 四、化学毒剂伤自我防护的基本原则 五、对化学毒剂的存在进行初步判断 六、化学毒剂自我防护的基本措施 七、化学毒剂事故发生时现场应急救援基本措施

第二十三部分 灾难、事故后的心理康复 一、什么是灾难 二、灾难对人的不良影响 三、人们面对灾难的应激过程 四、面对灾难的心理防御机制 五、灾难发生时的心理自救 六、灾难应激的心理放松



<<灾害现场求生术-自救与救治>>

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>