

<<突发事件应对与安全教育>>

图书基本信息

书名：<<突发事件应对与安全教育>>

13位ISBN编号：9787802436886

10位ISBN编号：7802436885

出版时间：2011-1

出版时间：于一才、等、刘翠翠、覃文德 航空工业出版社 (2011-01出版)

作者：于一才，等 编

页数：127

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>

<<突发事件应对与安全教育>>

内容概要

安全教育是学校教育的重要组成部分。

《突发事件应对与安全教育》由于一才、刘翠玲、覃文德主编，主要讲述学生突发事件预防与应对方法，以及安全知识技能。

本书共分六个专题，分别讲述了“人身财产侵害危机应对”、“外出及旅行危机应对”、“公共突发事件危机应对”、“自然灾害危机应对”、“学生安全应对生活常识”，以及“网络及计算机安全危机应对”。

本书视角新颖、内容翔实，是集理论性、实践性和可操作性为一体的教材。

《突发事件应对与安全教育》可作为各类院校安全教育教材，也可作为广大读者学习突发事件应对与安全知识的参考用书。

<<突发事件应对与安全教育>>

书籍目录

绪论 树立安全意识 应对突发事件专题一 人身财产侵害危机应对一、人身侵害危机预防与应对（一）伤害危机预防与应对案例与点评法律提示课后互动（二）凶杀危机应对案例与点评法律提示课后互动（三）绑架危机应对案例与点评法律提示课后互动二、财产损失危机应对（一）盗窃危机应对案例与点评法律提示课后互动（二）抢夺抢劫危机应对案例与点评法律提示课后互动（三）诈骗危机应对案例与点评延伸阅读法律提示课后互动（四）敲诈勒索危机应对案例与点评法律提示课后互动专题二 外出及旅行危机应对一、交通出行危机应对（一）行路安全危机应对案例与点评课后互动（二）乘坐交通工具危机应对案例与点评知识链接课后互动二、旅行安全危机应对（一）景区游览危机应对案例与点评知识链接课后互动（二）宾馆住宿危机应对案例与点评知识链接课后互动专题三 公共突发事件危机应对一、事故灾难危机应对（一）火灾事故的预防与应对知识链接（二）食物中毒的预防与应对（三）触电事故的预防与应对（四）电梯突发事件的预防与应对知识链接（五）燃气泄漏的预防与应对知识链接（六）有毒气体中毒的预防与应对（七）突发性停电、停水的应对（八）集体活动突发险性的危机应对二、公共卫生事件危机应对（一）流行性感冒的预防与应对（二）病毒性肝炎的预防与应对（三）传染性非典型性肺炎的预防与应对（四）霍乱的预防与应对（五）乙脑的预防与应对（六）肺结核的预防与应对（七）人感染高致病性禽流感的预防与应对（八）狂犬病与宠物咬伤的预防与应对（九）鼠疫的预防与应对（十）饮用水污染的预防与应对专题四 自然灾害危机应对一、气象灾害危机应对（一）台风灾害危机应对（二）龙卷风灾害危机应对（三）洪灾灾害危机应对（四）雷电灾害危机应对（五）冰雹灾害危机应对（六）大雾灾害危机应对（七）高温灾害危机应对知识链接二、地质灾害危机应对（一）泥石流灾害危机应对（二）滑坡灾害危机应对（三）地面塌陷灾害危机应对（四）崩塌灾害危机应对（五）地震灾害危机应对知识链接（六）海啸灾害危机应对专题五 学生安全应对生活常识一、报警求助常识（一）110报警电话延伸阅读（二）119火警电话（三）122交通事故报警电话（四）120医疗急救电话二、日常急救知识（一）止血（二）软组织损伤（三）关节韧带损伤（四）关节脱位（五）骨折（六）脑震荡（七）溺水知识链接（八）猝死（九）休克（十）烫伤与烧伤（十一）搬运伤员（十二）包扎三、人身保险常识（一）人身保险的类型（二）人身保险的投保（三）人身保险的理赔（四）退保的办理延伸阅读专题六 网络及计算机安全危机应对一、网络危害危机预防与应对（一）网络对青少年的危害（二）网络诈骗的常用手法（三）网络危害预防与应对案例与点评课后互动二、电脑病毒危机应对（一）电脑病毒的类型、特点和危害（二）如何预防电脑病毒（三）如何排除电脑病毒延伸阅读知识链接课后互动

<<突发事件应对与安全教育>>

章节摘录

版权页：插图：当洪灾到来，我们可从以下几个方面加以应对。

(1) 将家中衣被等御寒物放至高处保存；将不便携带的贵重物品做防水捆扎后埋入地下或置放高处，票款，首饰等物品可缝在衣物中。

保存好尚能使用的通信设施，可与外界保持良好的通信联系。

(2) 搜集木盆、木块等漂浮材料作为救生设备以备急需；洪水到来时，将难以找到饮用水，所以在洪水到来之前，可用木盆，水桶等盛水工具储存干净的饮用水。

(3) 应尽量多穿些衣服防寒保暖，然后迅速撤离到山坡高地或地基结构坚实的建筑物上，也可爬到枝干较粗的树上等待营救。

(4) 若已落入水中，则应迅速抓住周围可利用的漂浮物，如树木，木板，塑料板等在水上漂浮；应尽量远离洪水水道，以免被湍急的水流冲呛，同时也要远离漂浮有汽油、柴油的水域，以免引起呼吸道和肺部感染。

(5) 下水抢救落水者时，应从其背后靠近，拖住其后颈，采用仰泳将落水者带到船边或岸边。

注意不要被落水者拽住，否则双方都有生命危险。

(四) 雷电灾害危机应对雷电的危害雷电是伴有闪电和雷鸣的一种放电现象。

雷电一般产生于对流旺盛的积雨云中，因此常伴有强烈的阵风和暴雨，有时还伴有冰雹和龙卷风。

当人遭受雷电击的一瞬间，电流迅速通过人体，严重者可导致心跳、呼吸停止，脑组织缺氧而死亡。

另外，雷击时产生的火花也会造成不同程度的皮肤烧灼伤。

雷电击也可使人体出现树枝状雷击纹、表皮剥脱、皮内出血等，还会造成耳鼓膜或内脏破裂等。

雷击易发生在以下场所或设施上。

- 缺少避雷设备或避雷装置不合格的高大建筑物、储罐。
- 没有良好接地的金属屋顶。
- 潮湿或空旷地区的建筑物、树木。
- 由于烟气的导电性，烟囱特别易遭雷击。
- 建筑物上有无线电设施而又没有避雷装置，以及没有良好接地的地方。

<<突发事件应对与安全教育>>

编辑推荐

《突发事件应对与安全教育》是全国职业教育“十二五”规划教材之一。

<<突发事件应对与安全教育>>

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>