

<<开学第一课>>

图书基本信息

书名：<<开学第一课>>

13位ISBN编号：9787200076110

10位ISBN编号：7200076112

出版时间：2009-1

出版时间：北京

作者：徐德蜀 编

页数：173

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>

## <<开学第一课>>

### 内容概要

《开学第一课》着重培养和训练孩子在突发性事故和灾难来临之时的避险自救能力，这是我们的教育环节中不可或缺的重要内容。

我们必须学会在灾难后思考，在思考中进步，这样才能避免悲剧的再次发生！

当历史进入一个新的千年的时候，本书也便有了非比寻常的意义。

## <<开学第一课>>

### 作者简介

徐德蜀，研究员、注册安全工程师、《中国安全科学学报》主编、国家安监总局宣教中心培训专家、国内知名安全文化理论研究学者。

现兼任《安全》、《现代职业安全》、《中国个体防护装备》等6家杂志的编委；经贸委（原劳动部）安全工程专业教学指导委员会委员；中国地质大学（北京、武汉）、首都经贸大学、江苏大学、湖南工学院、中原工学院等7所院校的兼职教授和硕士生导师。

主要研究领域：劳动安全卫生法规、标准；安全科学理论及学科建设；安全文化理论；安全、减灾与环保学科的交叉研究；可持续发展战略与大安全观；安全工程专业教育；现代安全管理理论；社区安全减灾文化及其建设；安全减灾产业的建立与发展；高新科技风险与安全等。

主要著作包括：《中国安全文化建设——研究与探索》、《安全文化通论》、《现代安全卫生工程系列丛书》、《安全健康新知丛书》、《安全妙语集萃》、《学生安全教育读本》、《中国21世纪安全减灾战略》、《安全、健康、环境管理体系》、《职业健康安全管理体系的理论与实践》等10余部。

## &lt;&lt;开学第一课&gt;&gt;

## 书籍目录

地震篇 地震前的征兆 地震来临前的预防 发生地震时的应急措施 地震后的自救与互救 地震逃生案例洪水篇 如何在洪水中自救 山区遇洪水如何逃生 洪水逃生案例台风篇 台风的预防措施 台风中的急救泥石流篇 有效预防泥石流 泥石流中的逃生法 泥石流逃生案例雷击篇 户外突遇雷电的对策 家居如何避雷 如何抢救被雷击中的人 雷击案例暴雪篇 暴雪来临前的预防 如何应对暴雪突袭 暴雪自救案例龙卷风篇 如何应对龙卷风 龙卷风逃生案例疫情篇 疫情预防四要素 常见疫情的预防与护理防化篇 预防化学品中毒 化学品中毒的急救火灾篇 如何预防火灾 初起火灾的扑救 火灾时的逃生方法 烧伤的处理 火灾逃生案例交通安全篇 走近交通信号灯 如何走路才安全 安全骑车的学问 正确处理骑车时的伤害事件 骑车旅行时的注意事项 安全乘车的学问 如何防止晕车、晕飞机、晕船家居安全篇 预防食物中毒 用电安全至关重要 谨防烧伤、烫伤 提防厨房里的意外事故 远离铅中毒 避免异物进入气管 杜绝近视眼 与宠物保持安全距离 防止活动伤害 独自在家须注意自救互救篇 配备家庭急救小药箱 溺水的急救措施 休克的急救措施 中毒如何急救 触电如何急救 心肺复苏法 创伤处理 骨折固定法 冷敷疗法 热敷疗法 身边常见物品的急救使用 搬运病伤者有窍门 学会求助 常用的急救电话 不正确的救助方法附录一 平安歌谣附录二 安全救生的利器——救生锦囊

## &lt;&lt;开学第一课&gt;&gt;

## 章节摘录

**地震篇** 地震是一种常见的自然灾害。其破坏力非常大，会毁坏房屋和建筑物，造成人畜伤亡以及停电、停水、火灾和通讯受阻，还会改变局部地形，如导致地面隆起、下沉，毁坏城乡道路、铁轨、桥梁等，山区地震还容易引发山崩和山体滑坡。

**地震前的征兆** 1.小震活动 有些大地震发生前的几天或几小时里，会发生一些小地震，多的可达几十、几百次。

但我们绝不能把小震活动作为前兆来预报地震，因为很多小地震发生后并不一定会发生大地震。

2.动物异常反应 目前已发现，130多种动物在地震前有异常表现，常见的有：穴居动物（如蛇、老鼠、黄鼠狼等）在冬眠期间反常地大量出洞，成群结队，仓惶搬家，惊恐鸣叫，烦躁不安；水生动物（如鱼类、青蛙等）浮于水面，翻腾跳跃，打旋，昏迷；地面动物（如马、牛、猪、狗等）不进窝圈，越栏外逃，怪叫，惶恐不安或萎靡不振；飞禽、昆虫类动物（如鸡、鸭、鸽子、蜜蜂、蜻蜓等）惊飞惊叫，不进窝，不回巢。

3.大气异常 在地震尤其是大震前，往往会出现很多反常的大气物理现象，如怪风、暴雨、大雪、大旱、大涝、骤然增温或酷热蒸腾等异常现象。

4.地光 地光是在地震发生前产生的一种发光现象，也就是在震中区或震中附近地区的天空出现的不同颜色的闪光。

从形状上分，地光包括带状光、条状光、片状光、球状光等；从颜色上看，地光包括红、蓝、白、黄、橙、绿等单色及银蓝色、白紫色、绿青色等复合光。

地光出现的时间通常较短，往往是一闪而过，不易被人们观察到。

<<开学第一课>>

编辑推荐

知识守护生命，平安关爱校园。  
随书赠送中央电视台《开学第一课》节目精彩光盘。

<<开学第一课>>

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>