

<<安全教育读本>>

图书基本信息

书名：<<安全教育读本>>

13位ISBN编号：9787300132198

10位ISBN编号：7300132197

出版时间：2011-5

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李雪梅 等主编

页数：96

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>

<<安全教育读本>>

内容概要

职业院校学生的身心平安与健康关系着千家万户的幸福与安康，也关系着国家的稳定与社会的和谐。

《安全教育读本》针对职业院校安全工作实际情况，结合学生安全教育现状，为帮助学生增强安全意识，指导学生预防安全隐患和正确处理安全事故而编写，目的是传授学生安全知识和教会学生应对安全事故的办法，为学生平安、健康地学习、工作与生活提供帮助。

《安全教育读本》可供职业院校开设安全教育课程教学使用，也可作为班主任开展班级教育之教材，亦可供学生自学阅读使用。

<<安全教育读本>>

书籍目录

模块一 校园安全

- 第1课 教学楼安全
- 第2课 宿舍防火
- 第3课 体育活动安全
- 第4课 防止校园暴力事件的发生
- 第5课 宿舍安全

模块二 实训安全

- 第1课 机械安全
- 第2课 高空安全
- 第3课 搬运和起重安全

模块三 交通安全

- 第1课 出行安全
- 第2课 出行防扒

模块四 社会生活安全

- 第1课 煤气安全
- 第2课 游泳安全
- 第3课 防暑降温
- 第4课 对性侵害说“不”

模块五 灾害自救

- 第1课 在地震中逃生
- 第2课 水灾求生技巧
- 第3课 避开雷电袭击
- 第4课 面对海啸
- 第5课 台风预警早知道

模块六 其他方面的安全

- 第1课 预防食物中毒
- 第2课 预防传染病
- 第3课 心理健康与安全

附录

- 附录一 常见消防及道路交通标志
- 附录二 野外伤病自救常识
- 附录三 正确拨打120急救电话和110报警电话
- 附录四 安全知识问答
- 附录五 急救常识
- 附录六 安全知识竞赛

章节摘录

版权页：插图：1.海啸的类型海啸可分为4种类型，即由气象变化引起的风暴潮、火山爆发引起的火山海啸、海底滑坡引起的滑坡海啸和海底地震引起的地震海啸。

根据中国地震局的相关材料，地震海啸是海底发生地震时，海底地形急剧升降变动引起海水强烈扰动。

其机制有两种形式：“下降型”海啸和“隆起型”海啸。

(1) “下降型”海啸。

某些构造地震引起海底地壳大范围急剧下降，海水首先向突然错动下陷的空间涌去，并在其上方出现海水大规模积聚，当涌进的海水在海底遇到阻力后，即翻回海面产生压缩波，形成长波大浪，并向四周传播与扩散，这种下降型的海底地壳运动形成的海啸在海岸首先表现为异常的退潮现象。

1960年智利地震海啸就属于此种类型。

(2) “隆起型”海啸。

某些构造地震引起海底地壳大范围急剧上升，海水也随着隆起区抬升，并在隆起区域上方出现大规模的海水积聚，在重力作用下，海水必须保持一个等势面以达到相对平衡，于是海水从波源区向四周扩散，形成汹涌巨浪。

这种隆起型的海底地壳运动形成的海啸波在海岸首先表现为异常的涨潮现象。

1983年5月26日，中日本海7.7级地震引起的海啸属于此种类型。

2.海啸的危害剧烈震动之后不久，巨浪呼啸，以摧枯拉朽之势，越过海岸线，越过田野，迅猛地袭击着岸边的城市和村庄，瞬时，人们都消失在巨浪中。

港口所有设施，被震塌的建筑物，在狂涛的洗劫下，被席卷一空。

事后，海滩上一片狼藉，到处是残木破板和人畜尸体。

地震海啸给人类带来的灾难是十分巨大的。

我国位于太平洋西岸，大陆海岸线长达1.8万公里。

但由于我国大陆沿海受琉球群岛和东南亚诸国阻挡，加之大陆架宽广，越洋海啸进入这一海域后，能量衰减较快，对大陆沿海影响较小。

3.海啸预警系统海啸预警系统是侦测海啸并警告以避免在海滨人员死亡的系统。

它包含两部分：一部分是侦测系统，另一部分是通讯系统和海边预警系统。

在日本、夏威夷、阿拉斯加和南美洲等环太平洋地区已经建立海啸预警系统，其他的海域则尚未建立，以至于2004年南亚大地震所引起的海啸造成重大伤亡，经过这次教训后，印度洋、大西洋及加勒比海地区都将设立此系统。

<<安全教育读本>>

编辑推荐

《安全教育读本》是中等职业教育通用基础教材系列。

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>