

<<学生安全教育手册>>

图书基本信息

书名：<<学生安全教育手册>>

13位ISBN编号：9787505876378

10位ISBN编号：7505876376

出版时间：2008-12

出版时间：经济科学出版社

作者：巫殷文 编

页数：208

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>

## <<学生安全教育手册>>

### 内容概要

《学生安全教育手册》针对当前学生的现状，系统地、科学地介绍了学生安全教育所涵盖的主要内容，涉及学生日常学习、生活的诸多方面，不仅考虑典型性和教育性，又突出了系统性和可操作性。

并且针对学生在学习和生活过程中出现的意外伤害，《学生安全教育手册》增加了安全救护与自救常识，有助于提高学生的自我保护意识，增强其自我保护能力。

另外，在板块设置上，“典型案例”板块用真实、生动的事例警示学生，并且通过教师的精彩点评，给学生以重要的提示；“温馨提示”起到画龙点睛的作用；“模拟演练场”可及时巩固所学的知识，提高学生的实践能力，使得学生在实际生活中能够从容应对相关情况，最大限度地保护自己。

近年来，危及学生生命安全的意外事故和恶性案件时有发生，给家庭、学校和社会蒙上了阴影，令人痛惜和震惊。

这些事例都提醒着我们，提升学生安全意识和自救自护能力刻不容缓。

为此，我们编写组特地编写了这本《学生安全教育手册》，供学校对学生进行安全教育使用。

通过安全知识教育，可以使广大青少年树立安全意识，了解安全常识，学会自我保护，提高应变能力，尽可能减少和杜绝各种意外伤害事故的发生。

安全教育是生命教育，仅仅依靠社会、学校、家长对学生进行保护是不够的，重要的是引导他们面对纷繁复杂的现代社会，树立自护自救观念，形成自护自救意识，掌握自护自救知识，锻炼自护自救能力，使他们能够果断、正当地进行自护自救，机智勇敢地处置遇到的各种异常情况或危险。

全书由巫殷文编写，马丽君统筹全稿。

## <<学生安全教育手册>>

### 书籍目录

第一单元 学习安全第一节 实验室安全第二节 实习安全第三节 运动安全第四节 军训安全第二单元 生活安全第一节 饮食安全第二节 游泳安全第三节 交往安全第四节 消防安全第五节 用电安全第三单元 卫生防疫安全第一节 常见传染病的预防第二节 流行性感、痢疾第三节 狂犬病第四节 非典型性肺炎第五节 艾滋病第四单元 公共安全第一节 抢劫第二节 绑架第三节 诈骗第四节 盗窃第五节 远离毒品第六节 化学物质泄漏第七节 恐怖袭击第五单元 自然灾害安全第一节 地震第二节 洪水、海啸第三节 泥石流、滑坡第四节 雷电、冰雹第五节 龙卷风、台风第六节 火山爆发第七节 雪灾、雪崩第八节 沙尘暴、大雾第九节 高温天气、寒潮第六单元 出行安全第一节 交通安全第二节 旅行安全第三节 大型活动安全第七单元 网络安全第一节 网络不良信息第二节 网络病毒第三节 网络交友第四节 网络购物第五节 沉迷网络第八单元 就业安全第一节 兼职第二节 求职应聘第九单元 心理健康第一节 学业第二节 恋爱第三节 人际交往第四节 择业就业第十单元 安全救护与自救

## <<学生安全教育手册>>

### 章节摘录

第一单元 学习安全 第一节 实验室安全 实验室安全主要包括预防火灾、爆炸、中毒、触电、烫伤、细菌感染、电磁辐射等。

如何预防实验室安全事故。

了解并学会使用实验室配备的消防器材，熟悉消防通道的位置。

1 使用仪器前，先了解其性能、配备以及正确的操作方法；仪器的零件及附件严禁拆卸；勿私自调整；注意插座电压（110V或220V），切勿触摸电极或电泳槽内溶液；手湿切勿开启或关闭电源。

2 不要将与实验无关的物品带进实验室，不要在实验室内存放可燃、易燃物品。

3 在实验室内，请戴手套，穿着实验服（最好长及膝盖下），避免暴露肌肤；戴眼镜或安全护目镜；留有长发者，应戴帽套（将头发卷入套内），或用橡皮圈束于脑后，以防头发着火或污染实验。

4 实验室和实验大楼内严禁吸烟，特别是使用易燃易爆的有机溶剂做实验时，一定要保证没有明火。

<<学生安全教育手册>>

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>