

主编 李 顾

学校 安全教育

XUEXIAO
ANQUANJIAOYU



陕西科学技术出版社

学校安全教育

主 编 李 顽

参 编 杨粉娅 赵党玲

李支其 韩元元

陕西科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

学校安全教育 / 李頲编著. —西安:陕西科学技术出版社, 2008.12
ISBN 978 - 7 - 5369 - 4563 - 0

I . 学… II . 李… III . 学校教育 : 安全教育 IV . G474

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 196140 号

出版者	陕西科学技术出版社
	西安北大街 131 号 邮编 710003
	电话(029)87211894 传真(029)87218236
	http://www.snsstp.com
发行者	陕西科学技术出版社
	电话(029)87212206 87260001
印 刷	陕西天地印刷有限公司
规 格	880mm × 1230mm 32 开本
印 张	9.125
字 数	233 千字
版 次	2008 年 12 月第 1 版
	2008 年 12 月第 1 次印刷
定 价	29.50 元

版权所有 翻印必究

前 言

安全是社会发展的前提,也是人类个体发展的基本保障。学生安全是关系孩子自身以及家庭、社会安定的大问题。学校的安全是开展正常教育活动的基础,安全、稳定的校园环境是维护良好教育教学秩序的根本保证,也是学生学习和健康成长的根本保证。

近年来,教育部、劳动和社会保障部、卫生部、公安部等国家市委曾多次下发有关安全教育活动的文件,要求各级各类学校开展安全教育,要求各地方教育部门和学校进一步提高认识、统一思想、坚持以人为本,牢固树立“珍爱生命,安全第一”的意识,把加强学校安全工作提到突出位置,强化管理,狠抓落实,积极防范校园安全事故的发生。

本书是为了落实党中央、国务院对学校安全工作的指示精神,增强安全意识,普及安全知识,加强防范意识的需要而编写的,供大中专院校、技工院校、中小学校教师和学生使用。该书作者长期身处教育、科研第一线,理论基础扎实,教学经验丰富。书中系统而全面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、生活的方方面面。既考虑典型性和教育性,又突出了系统性和可操作性。本书立足基础性、参考性和实用性,不失教材的严谨与规范,同时列举一些典型的案例,给出了许多具体的操作方法和相应的指导,增强了该书的趣味性和可读性。同时本书还配备了一张图文并茂的课件光碟,一方面便于教师使用,另一方面有利于学生自主学习。

该书也可供关注学校安全教育的家长、社会工作者参考使用。

学校对安全教育一定要警钟长鸣，长抓不懈，要关注身边的每一件小事，有效防止安全事故的发生，为高质量的教育打造一片祥和的天空。

目 录

第一章 校园生活安全常识	1
第一节 课堂学习安全	1
一、学习用具的使用及安全防护	1
二、实验安全防护	2
第二节 学校活动安全	5
一、课间活动安全	5
二、课外活动安全	7
第三节 同学交往安全	12
一、正确处理同学之间的关系	12
二、尽快消除同学之间的误解	14
三、被当作差生看待时应持的态度	14
四、与异性交往的技巧	15
第四节 师生交往安全	16
一、正确处理师生之间的关系	16
二、正确对待老师对自己的不公	18
三、正确对待老师的批评	19
第五节 学生宿舍安全	20
一、安全用电	20

二、居室活动安全	21
三、学生宿舍安全	22
第六节 体育运动安全	24
一、理论基础	24
二、体育课衣着	25
三、体育课项目安全	25
四、运动会安全	27
五、预防损伤的方法	28
六、运动后消除疲劳的方法	28
七、几种常见运动伤的急救措施	29
第七节 校园纠纷的防范	32
一、校园纠纷	32
二、校园暴力的防范	33
第八节 学校社会实践活动安全	35
一、学校社会实践活动管理规则	35
二、社会实践活动注意事项	36
第二章 学生生活安全常识	38
第一节 电器使用安全	38
一、结交“电”朋友	38
二、安全用电常识	38
三、常见家用电器的使用安全	39
第二节 煤气使用安全	45
一、煤气使用安全常识	45
二、天然气灶具使用安全	46
三、液化气灶使用“八忌”	46
四、燃气热水器使用安全要点	47

目 录

第三节 生活中用水安全	50
一、“大意出事端，马虎出漏洞”	50
二、小心使用开水	50
三、关于喝水的骇人真相	51
四、中小学生应该具有节约用水的意识	54
第四节 厨具使用安全	54
一、炉灶的使用安全	55
二、刀具的使用安全	55
三、高压锅的使用安全	56
四、微波炉的使用安全	57
第五节 饮食安全	59
一、饮食卫生安全	59
二、饮食安全黄金定律	60
三、注重饮食健康	61
四、养成良好的饮食习惯	63
第六节 居住安全	67
一、独自面对陌生人敲门	67
二、与危险地带保持距离	69
第七节 “电视迷”的预防	70
一、看电视入“迷”对中小学生的影响	70
二、关注“电视迷”的健康	71
三、杜绝危害，从自我做起	73
四、“电视迷”保护视力安全常识	74
五、救助“电视迷”的措施建议	74
第八节 “电脑迷”的预防	76
一、孩子长期使用电脑易患哪些“电脑病”	76

二、如何防止“电脑眼病”	77
第九节 骚扰电话的预防	79
第三章 公共场所安全常识	81
第一节 外出安全常识	81
一、外出注意事项	81
二、外出严防小偷	83
第二节 乘坐电梯的安全	84
一、等候电梯时注意事项	84
二、电梯运行时注意事项	85
三、电梯故障时注意事项	85
第三节 通过地下通道、过街天桥的安全	87
一、注意事项	87
二、侵害危机应对	88
三、诈骗危机应对	88
第四节 燃放烟花爆竹的安全	89
一、烟花爆竹产品选购常识	90
二、烟花爆竹产品燃放常识	91
三、五种危险的燃放鞭炮方式	92
四、烟花爆竹炸伤后的紧急处理	93
第五节 游乐园游玩的安全	95
一、注意事项	95
二、意外事故处理办法	96
三、具体游乐设施紧急避险方案	97
第六节 参加大型活动的安全	99
一、注意事项	99
二、身处骚乱场所的安全	101

目 录

第七节 防范高空坠落物	103
一、高空隐患多	103
二、应对高空坠物注意事项	104
第八节 动物园安全常识	106
一、注意事项	107
二、安全常识	108
第四章 自然灾害预防常识	111
第一节 地震安全自救	111
一、地震震级	111
二、地震前的异常现象	112
三、出现地震预警现象后的果断避险	113
四、地震时的自救措施	113
五、甄别地震谣言	115
六、地震后要学会进行心理“自救”	115
第二节 台风安全自救	118
一、台风的危害性	118
二、台风的防范和自救	119
第三节 龙卷风安全自救	121
一、龙卷风的特点	122
二、龙卷风自救	122
第四节 沙尘暴安全自救	123
一、沙尘暴的形成原因	124
二、沙尘暴的危害	124
三、沙尘暴灾害的应急避险	125
第五节 冰雹安全自救	129
一、冰雹的危害	129

二、冰雹灾害的特征	129
三、冰雹灾害的分布	130
四、冰雹灾害的防护对策	131
第六节 雷电安全自救	133
一、雷电的种类及其危害	133
二、雷击易发生的部位	135
三、预防雷电的方法	135
四、雷雨中的安全措施	136
五、遭雷击后的救护	138
第七节 雪崩安全自救	139
一、雪崩的几种形式	139
二、雪崩的危害	140
三、雪崩的预防与自救	140
第八节 海啸安全自救	143
一、海啸的特点	143
二、海啸的分布与危害	144
三、海啸前兆	145
四、海啸自救	145
第九节 水灾安全自救	147
一、水灾的特征	147
二、洪水暴发时的防备与自救	148
三、落水时的自救措施	149
第十节 火灾安全自救	150
一、火灾的等级	151
二、学校内发生火灾的具体原因	152
三、火灾事故的预防	153

四、灭火的基本方法与灭火器材的使用	153
五、发生火灾时的处理与自救	155
第五章 传染病防护常识	157
第一节 传染病概述	157
一、传染病的界定	157
二、传染病的传播和流行	157
第二节 传染病的防治	160
一、传染病防治的一般理论	160
二、几种常见的传染病	160
第六章 交通安全常识	175
第一节 行路安全	175
一、识别交通指挥信号和交通标线	175
二、隔离设施	177
三、行人行路安全常识	178
四、在雨、雪、结冰道路上行走安全常识	179
第二节 道路交通安全	180
一、乘车注意事项	180
二、骑自行车安全常识	182
第三节 铁路交通安全	184
一、铁路交通安全常识	184
二、火车发生交通事故的自救常识	185
第七章 治安安全常识	188
一、正当防卫	188
二、防盗	190
三、防抢	193
四、防骗	196

五、防性骚扰或性侵害	199
六、防滋扰	203
七、打击“黄色”、赌博、吸毒	206
八、反对邪教	208
第八章 网络生活安全常识	211
第一节 网络生活安全教育的必要性	211
第二节 中小学生网络生活中的安全隐患	213
一、不适宜的内容	213
二、法律或财务问题	214
三、隐私问题	214
四、技术问题	214
五、心理问题	214
六、人身伤害	215
第三节 网络生活安全常识	215
一、网络病毒的预防	215
二、恶意网页的预防	216
三、网络诈骗的预防	216
四、网络交友的安全	217
五、网络游戏的自控	218
第四节 网络生活安全准则	219
第五节 “网瘾”形成的原因	220
一、黄色色情、暴力内容诱发网瘾	221
二、严重的学习、心理压力导致网瘾	221
三、无课外活动或课外活动单调导致网瘾	222
四、家长的教育失当导致的网瘾	222
第六节 预防和戒除“网瘾”的对策	224

一、预防网瘾的对策	224
二、戒除网瘾的对策	225
三、要有自律意识	227
第七节 网络安全相关知识拓展	227
一、社会研究	227
二、网络文明公约	227
第九章 意外事故急救常识	229
第一节 触电急救常识	229
一、预防触电注意事项	229
二、触电后的处置措施	230
第二节 煤气中毒急救常识	231
第三节 食物中毒急救常识	234
第四节 溺水急救常识	235
一、如果抽筋怎么办	236
二、如果呛水怎么办	236
三、不慎落水怎么办	237
四、接受救助时怎么办	237
五、发现有人溺水怎么办	237
第五节 烫伤急救常识	238
一、如何防止烫伤	238
二、烫伤如何处理	239
第六节 烧伤急救常识	240
第七节 摔伤急救常识	241
第八节 中暑急救常识	243
一、中暑的概念及分类	243
二、预防中暑	244

三、中暑后急救	245
第九节 心肺复苏常识	245
一、生命体征	246
二、心肺复苏常识	246
附 1:中华人民共和国未成年人保护法	249
附 2:中华人民共和国预防未成年人犯罪法	260
附 3:学生伤害事故处理办法	269
参考文献	276

第一章 校园生活安全常识

构建和谐稳定的校园秩序是我们共同的责任，营造优美的校园环境是我们共同的义务，创建精神文明，确保校园平安是我们共同的追求。为了更好地保证师生的安全，学习和普及学校生活安全常识是非常必要的。

第一节 课堂学习安全

一、学习用具的使用及安全防护

(1)书包：不要太大、太重，兜不宜太多。教育孩子学会每天晚上整理书包，参照功课表带齐第二天的课本、作业、学习用品的良好习惯。

(2)笔类：削铅笔时要用心，因为不小心就很容易把手弄伤；用钢笔时要随时把笔尖朝前，不能正对着别人，以免误伤他人；使用铅笔和中性笔时不要将其含在嘴里，不要学古人“吃墨水”。

(3)橡皮：请家长协助教育孩子不要过于依赖橡皮，想好了再写，尽量摆脱对橡皮的依赖。

(4)直尺：20厘米长、刻度精确，不要太宽、太硬。

(5)课本：一定要包书皮，并在上面写上学校、班级和姓名，这样会显得整洁而美观。家长最好能和孩子一起包书皮，教育孩子看书时不要把书弄皱，养成爱书的好习惯。

(6)圆规：使用完圆规以后，最好把它放进文具盒里，防止不慎将自己或他人戳伤。

(7)涂改液：最好不要使用涂改液，因为涂改液里面含有微量的毒

素,容易导致皮肤过敏等症状。

实景再现

1999年10月29日,某县某初级中学下午第三节课,任课老师让学生自习,自己在教室内批改作业。原告康某与被告李某同坐一排,相互开玩笑,康某用圆珠笔戳李某头部,李某用铅笔向康某戳去,刺中康某右眼,致原告康某右眼外伤,晶体半脱位,视网膜脱离,眼球穿通伤,经法医鉴定为七级伤残。因原被告之间赔偿协商不成,原告向法院起诉,要求被告和被告某初级中学承担人身损害赔偿责任。法庭经审理认为,李某属限制民事行为能力人,给康某造成身体侵害,应承担主要民事赔偿责任,其后果应由监护人(父母)承担。同时李某与康某同是在校学生,康某身体受害的事实发生在学校上课期间,该初级中学负有对学生教育管理和保护的职责,由于学校教育管理和保护的职责疏漏,造成原告康某、被告李某在课堂上嬉闹而致康某受伤,故学校应承担一定的赔偿责任。法院依法判决被告李某赔偿9446元,被告某初级学校赔偿4723元,原告康某承担1574元。在这个案件中,学校因为在履行教育管理、保护学生的职责上有一定过错,与事故的发生有一定的因果关系,且事故造成了损害,依据法律法规的规定学校应承担相应的赔偿责任。

二、实验安全防护

1. 实验室内必须遵守的规则

实验室是学校实验教学的重要基地,要时时刻刻把安全放在首位,必须牢固树立“安全第一”的观点,加强安全教育,提高广大师生的安全和自我保护意识,把握实验室管理过程中的各个环节,消除事故隐患,使实验顺利进行,必须遵循以下规则:

学校及教师方面:

(1)每间实验室需设一名安全员,安全员对不符合规定的操作或不利于安全的问题,有权提出并制止。

(2)各实验室应根据自己的工作特点,建立安全制度,并落实到