

蔡之青 主编



学校安全 教育管理 通识



科学普及出版社

学校安全教育管理通识

蔡之青 主编

科学普及出版社

· 北京 ·

图书在版编目(CIP)数据

学校安全教育管理通识/蔡之青主编. —北京：科学普及出版社，2007.9
ISBN 978-7-110-06685-0

I. 学… II. 蔡… III. ①中小学—安全管理 ②幼儿园—安全管理
IV. G637.4 G617

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第144110号

自2006年4月起本社图书封面均贴有防伪标志，未贴防伪标志的为盗版图书。

科学普及出版社出版

北京海淀区中关村南大街16号 邮政编码：100081

电话：010-62103210 传真：010-62183872

<http://www.kjpbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

浙江江山盛华彩印包装有限公司印刷

*

开本：787×1092毫米 1/16 印张：27 插页：4 字数：620千字

2007年9月第1版 2007年9月第1次印刷

印数：1-3000册 定价：48.00元

ISBN 978-7-110-06685-0/G·2968

(凡购买本社的图书，如有缺页、倒页、
脱页者，本社发行部负责调换)

序

世间一切事物中，人的生命是最可宝贵的。因为生命属于每个人只有一次，具不可逆特性。只有生命的存在，才能憧憬美好的未来，享受幸福的生活。随着科学发展观的进一步落实，经济社会不断繁荣进步，人们对生命意义的理解，对生命质量的关爱，对生命价值实现等，其内容都有在不断地丰富和提升。随着教育改革的不断深入，学生活动领域的越来越宽，接触的事物越来越多。学生的安全问题也就越来越被引起学校、家长和社会的高度重视。因此，在学校广泛开展公共安全教育，培养学生的社会安全责任感，使学生逐步形成安全意识，了解相关的法律法规常识，掌握必要的安全知识和技能，养成在日常生活和突发事件中正确应对的习惯，最大限度地预防安全事故发生和减少安全事件对中小学生造成的伤害，保障中小学生健康成长是非常必要的。

学校即社会，在正常的教育教学过程中，老师和学生们从事各种活动，如出行、集会、旅游、参加体育锻炼等，都有可能遇到各种不安全的因素，而青少年应付各种异常情况的能力是极其有限的。目前，社会治安仍存在一些问题，社会上还存在着各种违法犯罪现象，中小学生遭到不法分子侵害或滋扰的情况也时有发生，使他们的身心受到了不同程度的伤害。此外，自然灾害（例如地震、洪水、风暴等）、人为灾害（例如火灾、重大交通事故等）的发生，同样会对中小学生的健康成长和生命安全构成威胁。所以，对中小学生进行自护自救安全教育是非常必要的。

江山市教育局教育科蔡之青同志多年来一直从事基础教育工作，对学校的安全教育工作，能热心关切，理性思考，他积累了2000多万字的学校安全教育管理材料，并结合自己工作实际的所行、所思、所得，编写了《学校安全教育管理通识》一书，系统科学全面的回答了在安全教育中学校应该扮演什么样的角色？学校安全教育教什么？学校应该如何保障学生安全？学校如何对安全教育进行管理？等一系列问题，对学校安全教育工作的实施和管理具有重大的指导意义，值得每一位教育工作者学习和借鉴。蔡老师能在繁重的行政工作之余，完成此书，其勤奋敬业之精神，心系学生安全之责任感，令人感佩，乐为斯序。

姚宏昌

2007年9月

第一篇 基础篇

第一章 学校安全管理常识

第一节 现代安全管理常识	2
一、安全	2
二、公共安全	2
三、安全事故	2
四、安全事故的特性	3
五、安全生产	3
六、安全科学的形成与发展	4
七、现代安全管理的特征	7
八、事故隐患和重大危险源	7
九、安全评价	8
十、安全文化	9
第二节 学校安全管理现状及特点	10
一、学校安全	10
二、学校安全的分类	10
三、学校安全工作的特殊性	11
四、学校安全事故	11
五、学校安全管理	11
六、学校安全管理的分类	11
七、学校安全管理范畴	12
八、学校安全事故现状	12
第三节 学校安全管理的方针和任务	14
一、学校安全管理的基本方针	14
二、学校安全管理的基本任务	14
第四节 学校安全管理的职责	14
一、学校举办者对学校安全管理的职责	14
二、教育行政部门对学校安全管理的职责	15
三、公安机关对学校安全管理的职责	15
四、卫生部门对学校安全管理的职责	16
五、建设部门对学校安全管理的职责	17

六、质量技术监督部门对学校安全管理的职责	17
七、文化新闻出版、工商等部门对学校安全管理的职责	17
八、交通部门对学校安全管理的职责	17
九、学校的安全管理职责	17

第二章 学校安全教育与培训

第一节 学校开展安全教育培训的依据和目的	20
一、学校开展安全教育培训的目的	20
二、学校开展安全教育培训的依据	20
第二节 学校安全教育培训的对象及内容	20
一、安全教育培训的对象	20
二、学校开展安全教育的主要内容	20
三、学生安全常识教育的主要内容	21
四、教职员员工安全培训的内容	21
第三节 学校安全教育培训的实施	22
一、学校安全教育培训的原则	22
二、学校开展安全教育培训的方法和途径	23
三、如何编写安全教育教案	23
第四节 安全演练	26
一、开展安全演练的注意事项	26
二、学校安全演练表	27
三、学校安全演练备案表	27
四、学校安全演练方案选编	27
(一) 学校消防安全疏散演练方案	27
(二) 学生防灾自护自救逃生演练方案	29

第三章 学校安全管理监督

第一节 学校安全检查	31
一、学校安全检查的内容	31
二、学校安全检查的方式	31
三、怎样编制学校安全检查表	31
四、安全检查表选编	33
(一) 校舍安全定期检查记录	33
(二) 学校地面附着物安全定期检查记录	34
(三) 学校学生宿舍安全定期检查记录	35

(四) 学校体育器械安全定期检查记录	36
(五) 学校食堂设施安全检查记录	37
(六) 学校室内悬挂物安全检查记录	38
(七) 学校灭火器定期检查记录	39
(八) 实验室安全与环境卫生检查	40
(九) 学校幼儿园安全综合检查工作用表	41
(十) 学校安全隐患检查汇总表	42
(十一) 学校安全隐患整改通知书	42
第二节 学校安全考核	43
一、学校安全考核的内容及方法	43
二、学校安全档案	43
三、学校安全考核表选编	44

第二篇 安全常识篇

第四章 学校财物安全常识

第一节 校舍的建设与管理	52
一、校舍建设应注意的问题	52
二、学校选址要求	52
三、校舍安全管理	53
四、危房的含义	54
第二节 学校其他设施的安全管理	54
一、学校设备的分类与配置要求	54
二、实验室安全管理	55
三、如何安全使用计算机	55
四、危险化学物品安全管理	56
五、特种设备安全管理	57
六、学校财务安全管理	58

第五章 防自然灾害教育

第一节 气象灾害防护常识	60
一、气象灾害有什么特点	60
二、气象灾害预警信号及防御指南	60
(一) 台风预警信号	60

(二) 暴雨预警信号.....	62
(三) 暴雪预警信号.....	62
(四) 寒潮预警信号.....	64
(五) 大风预警信号.....	65
(六) 沙尘暴预警信号.....	66
(七) 高温预警信号.....	67
(八) 干旱预警信号.....	67
(九) 雷电预警信号.....	68
(十) 冰雹预警信号.....	69
(十一) 霜冻预警信号.....	69
(十二) 大雾预警信号.....	70
(十三) 霾预警信号.....	70
(十四) 道路结冰预警信号.....	71
三、台风.....	72
(一) 什么是台风.....	72
(二) 台风可分为哪几级.....	72
(三) 台风有哪些危害.....	72
(四) 怎样防范台风.....	73
(五) 学校如何应对台风.....	74
四、龙卷风.....	75
(一) 什么是龙卷风.....	75
(二) 龙卷风有哪些特点.....	75
(三) 遇到龙卷风怎么办.....	75
(四) 怎样防备大风的危害.....	76
五、雷电.....	77
(一) 雷电是怎么回事.....	77
(二) 人在室内怎么避雷.....	77
(三) 人在户外怎么避雷.....	77
(四) 如何抢救被雷击伤的人员.....	78
六、防冰雪灾害.....	79
(一) 什么是冰雹.....	79
(二) 科学预防冰雹灾害的措施.....	79
(三) 雪崩发生时如何逃生.....	80
七、沙尘暴.....	80
(一) 什么是沙尘暴.....	80
(二) 沙尘暴有哪些危害.....	81
(三) 怎样防范沙尘暴.....	81

第二节 地质灾害防护常识	82
一、何谓地质灾害.....	82
二、地震.....	82
(一) 什么叫地震.....	82
(二) 地震前一般有哪些预兆.....	83
(三) 地震时如何避险.....	85
(四) 地震后如何开展自救与互救.....	86
三、泥石流.....	87
(一) 什么是泥石流.....	87
(二) 泥石流对人类有哪些危害.....	87
(三) 泥石流的发生有何规律性.....	88
(四) 遇到泥石流如何避险.....	88
四、滑坡与崩塌.....	88
(一) 什么是滑坡.....	88
(二) 滑坡有什么前兆.....	89
(三) 什么是崩塌.....	89
(四) 崩塌发生有什么前兆.....	89
(五) 滑坡与崩塌的预防及应急措施.....	89
第三节 海洋灾害防护常识	90
一、海洋灾害其分类.....	90
二、海潮.....	90
(一) 潮灾的分类及危害.....	90
(二) 防御风暴潮灾的主要措施.....	91
(三) 观潮时应注意什么.....	91
三、海啸.....	92
(一) 什么是海啸.....	92
(二) 海啸怎样逃生和开展自救互救.....	93
第四节 洪涝灾害防护常识	94
一、什么是洪灾.....	94
二、洪水暴发时怎样防备与自救.....	94
三、遭遇突发山洪怎么办.....	95

第六章 消防及用电安全常识

第一节 火灾的分类及预防	97
一、什么叫火灾.....	97
二、火灾可分为几类.....	97

三、引发火灾的主要因素及应采取的相应预防措施.....	97
四、野外怎样防火	101
五、学校火灾的特点	101
六、学校消防基础建设标准和一般要求	102
七、学校应当履行的消防安全职责	104
第二节 火灾的扑救、自救与逃生	105
一、燃烧的三要素	105
二、灭火的基本方法	105
三、怎样使用灭火器	105
四、怎样报打“119”火警.....	106
五、如何扑灭初起火灾	106
六、火场中的自救与逃生	107
七、影剧院着火怎么办	108
八、商场火灾如何脱身	110
第三节 安全用电常识	111
一、电对人可能产生的伤害	111
二、如何安全用电	111
三、怎样正确使用家用电器	113
四、触电后怎样进行应急救护	113
五、学校停电应如何应对	114

第七章 交通常识

第一节 道路交通安全	115
一、行走时怎样注意交通安全	115
二、横穿马路应该注意什么	116
三、骑自行车要注意哪些安全事项	116
四、在雨雪天气骑自行车怎样注意安全	117
五、乘坐机动车应该注意什么	117
第二节 水上交通安全	118
一、怎样安全乘坐轮船	118
二、乘坐快艇的安全	120
三、水运事故中如何自救互救	120
第三节 铁路交通安全	122
一、乘坐火车应注意的安全问题	122
二、铁路上的安全常识	123
三、如何安全乘坐地铁	124

第四节 航空交通安全	125
一、怎样安全乘坐飞机	125
二、航空事故中如何自救	125
第五节 其他交通安全	126
一、如何安全乘坐缆车	126
二、如何安全乘坐电梯与自动扶梯	126
三、骑马的安全问题	128

第八章 化学事故防护常识

第一节 燃气安全使用常识	131
一、怎样安全使用煤气和液化石油气	131
二、煤气中毒如何处理	131
三、怎样安全使用沼气	132
四、怎样安全使用煤油炉	132
第二节 爆炸事故防护常识	133
一、怎样安全使用压力锅	133
二、如何避免燃气爆炸	134
三、燃放烟花爆竹如何保证安全	135
四、怎样应对防空警报	136
第三节 防化学污染、辐射、化学中毒	137
一、遭遇核事故该怎么办	137
二、遭遇生化毒剂侵袭怎么办	138
三、如何预防化学事故	139

第九章 活动安全常识

第一节 大型活动中的安全	140
一、组织参加大型活动应注意什么	140
二、外出郊游、野营活动应注意哪些安全问题	140
三、外出时迷失了方向怎么办	141
四、在游乐场活动应注意哪些安全问题	141
五、怎样安全使用游乐设施	141
第二节 体育运动中的安全	142
一、体育活动应注意哪些安全事项	142
二、参加运动会要注意什么	143
第三节 日常活动安全	144

一、学生进出校常规	144
二、学生课堂常规	144
三、学生食宿安全常规	145
四、课间活动应注意哪些安全问题	145
五、课外游戏时如何保证安全	146
六、登山活动应注意什么	147
七、滑冰如何保证安全	148
八、放风筝怎样注意安全	148
九、在居室内活动应怎样注意安全	148
十、防止宠物伤人	149
十一、浴室洗澡的安全防范	150
十二、掉进冰窟窿里怎么办	150
十三、观赏花木应注意防毒	150
第四节 防溺水事故常识	151
一、游泳时应注意什么	151
二、怎样预防溺水	152
三、游泳时遇到意外怎么办	152
四、怎样急救溺水者	153
第五节 防挤压踩踏事故常识	153
一、从楼梯或高处跌落的预防与救护	153
二、怎样防范公共场所的拥挤踩踏	154
三、楼梯口应注意哪些安全	154
第六节 考试安全管理	156
一、学校日常考试安全管理	156
(一) 学校试卷保密规定	156
(二) 学生考试基本要求	157
二、招生考试安全管理	158
(一) 考点设置标准	158
(二) 考点机构及职责	158
(三) 备考及施考过程中的安全管理	162
(四) 考生守则	163

第十章 计算机安全及网络伤害防范常识

第一节 网络安全防范	165
一、什么是网络安全	165
二、网络中常见的攻击手法	165

三、网络攻击的应对策略	167
四、计算机病毒及其主要特征	167
五、计算机病毒传播的途径	168
六、怎样防范计算机病毒	169
七、系统中毒后的自救办法	171
第二节 网络伤害防范	172
一、什么是网络成瘾	172
二、网络对青少年学生的负面影响	172
三、沉迷网络的原因	174
四、怎样正确引导学生上网	175

第十一章 防治安事件常识

第一节 防抢劫绑架	177
一、什么叫抢劫	177
二、怎样预防路上遭抢劫	177
三、不幸遭遇抢劫怎么办	177
四、怎样防止入室抢劫	179
五、怎样防止绑架勒索	179
六、被劫为人质该怎么办	179
第二节 防诈骗	183
一、什么是诈骗	183
二、校园诈骗作案的主要手段	183
三、怎样防范诈骗	184
四、怎样防止短信诈骗	185
五、怎样防车站骗局	185
六、怎样防止被拐卖	186
第三节 防性侵犯	187
一、性骚扰性侵害的主要形式有哪些	187
二、容易遭受性骚扰性侵害的时间和场所	188
三、怎样积极防范以避免发生性骚扰性侵害	189
四、女性遭受性侵犯时可采取哪些应急措施	189
第四节 防盗常识	191
一、什么是盗窃	191
二、校园里哪些物品容易被盗	191
三、校园里哪些地方容易发生盗窃案件	191
四、盗窃分子作案的主要手段有哪些	191

五、盗窃分子主要在哪些时间段作案	192
六、校园盗窃案件有哪些特点	192
七、学生应怎样预防盗窃	193
八、发生被盗案件后应怎样处置	193
九、发现小偷怎么办	194
十、怎样防止被小偷扒窃	194
十一、怎样防止自行车被盗	195
第五节 防滋扰	195
一、如何防滋扰	195
二、步行途中防袭击	197
第六节 日常生活中如何自我保护	197
一、受到不法分子侵害如何报警	197
二、外出或在公共场所自我防范要注意什么	197
三、被歹徒盯上怎么办	198
四、如何应对校园暴力	198
五、怎样避免陌生人闯入家中	199
六、歹徒强行入门时的自救	199
七、怎样做好学生宿舍的安全防范	200
八、女生夜间行路如何注意安全	200
九、如何防范精神病患者的伤害	201
十、自我保护八要领	201
十一、发生恐怖袭击怎么办	201
十二、发生球场骚乱怎么办	202
十三、危难时刻如何求救	203
第七节 校园周边安全管理	203

第三篇 卫生与健康篇

第十二章 卫生防病与健康常识教育

第一节 学校卫生工作	206
一、学校卫生工作的主要内容	206
二、学校不同场所及设施的卫生防病要求	207
(一) 教室卫生防病要求	207
(二) 宿舍卫生防病要求	207
(三) 厕所卫生防病要求	207

(四) 食堂卫生防病要求	208
(五) 垃圾处理基本要求	208
(六) 浴室卫生防病要求	208
(七) 校园卫生防病要求	208
(八) 图书馆和阅览室卫生防病要求	209
(九) 学校自备水源卫生防病要求	209
三、学校卫生室管理	210
第二节 学生健康教育常识	210
一、中小学健康教育规范的主要内容	210
二、小学生健康教育的主要内容	211
三、中学生健康教育的主要内容	212
四、师生日常卫生防病有何要求	213
第三节 青春期健康教育	214
一、青春期生理有何变化	214
二、少女经期如何做好卫生防护	215
三、怎样防治外阴创伤	215
四、怎样保护阴囊	216
五、少女束胸束腰害处大	216
六、青少年盲目减肥不可取	217
七、变声期如何保护嗓子	217
八、青春期性生活有何害处	217
九、少女人工流产或堕胎有何害处	218
十、吸烟有哪些危害	219
十一、中学生为什么不宜饮酒	220
十二、如何防治痤疮	220
第四节 学生常见病的防治	221
一、学生中主要有哪些常见病	221
二、怎样预防近视	221
三、怎样预防龋齿	222
四、怎样预防少年肥胖	222
五、怎样预防沙眼	223
六、怎样预防贫血	223
七、怎样预防蛔虫	223
八、怎样预防碘缺乏病	224
九、怎样预防学生脊柱弯曲异常	225
第五节 教师职业健康	225
教师职业健康危害及预防对策	225

第六节 常用急救措施	227
一、怎样止血	227
二、流血不止怎么办	228
三、怎样进行人工呼吸	228
四、怎样实施胸外心脏按压	228
五、怎样正确搬运病人	229
六、怎样正确使用绷带	229
七、受了外伤怎么办	230
八、骨折怎样急救	230
九、关节脱位怎样紧急处理	231
十、破伤风的危险和应急处理	231
十一、腹痛怎样紧急处理	231
十二、如何防止烫伤	232
十三、烧(烫)伤怎样现场处理	232
十四、冻伤怎样紧急处理	233
十五、手脚冻僵了应该怎么办	233
十六、鼻出血怎样紧急处理	234
十七、鼻外伤的紧急处置	234
十八、怎样预防异物进入气管	234
十九、异物入眼怎样紧急处理	235
二十、眼外伤的紧急处置	235
二十一、眼灼伤的紧急处置	236
二十二、异物入耳怎样紧急处理	236
二十三、门户夹伤手指的处理	236
二十四、手指戳伤怎样紧急处理	237
二十五、足部扭伤怎样应急处理	237
二十六、足部起泡怎样处理	237
二十七、钉子戳伤脚底的处理和预防	238
二十八、刺伤怎样进行处理	238
二十九、如何安全使用刀具	239
三十、刀伤的急救	239
三十一、鱼刺鲠喉的怎么办	239
三十二、头部外伤的紧急处置	239
三十三、犬伤的预防和急救	240
三十四、毒蛇咬伤怎样急救	241
三十五、蜂类蛰伤怎样处理	241
三十六、蝎子蛰伤怎样处理	242

三十七、毛虫蛰伤怎样处理	242
三十八、蜘蛛、蜈蚣咬伤怎样处理	242
三十九、中暑的防治和急救	243

第十三章 食品药品卫生安全常识

第一节 学校饮食安全	244
一、日常生活中怎样注意饮食卫生	244
二、青少年学生有哪些不良的饮食习惯	244
三、学校食堂卫生管理要点	246
四、推荐的从业人员洗手消毒方法	249
五、餐饮业常用消毒剂及化学消毒注意事项	249
六、推荐的餐饮具清洗消毒方法	250
七、需要索证的食品及其原料的范围和种类	251
八、对人体健康可能造成危害的食品	251
九、QS标志的含义是什么	251
第二节 食物药物中毒的预防与处置	252
一、食物中毒有何特征	252
二、食物中毒的原因	252
三、怎样预防食物中毒	253
四、食物中毒后怎样处理	253
五、药物中毒的预防和急救	254
六、农药中毒的预防和急救	255

第十四章 传染病防治常识

第一节 传染病的基本知识	256
一、什么是传染病	256
二、传染病有哪些特点	256
三、何谓法定传染病	257
四、传染病传播的基本条件	257
五、传染病控制的基本原则	258
六、为何学校较易发生传染病流行	259
七、学校常见的传染病	259
八、国家重点防控的传染病	264
第二节 传染病的预防与处置	265
一、学校怎样预防传染病	265