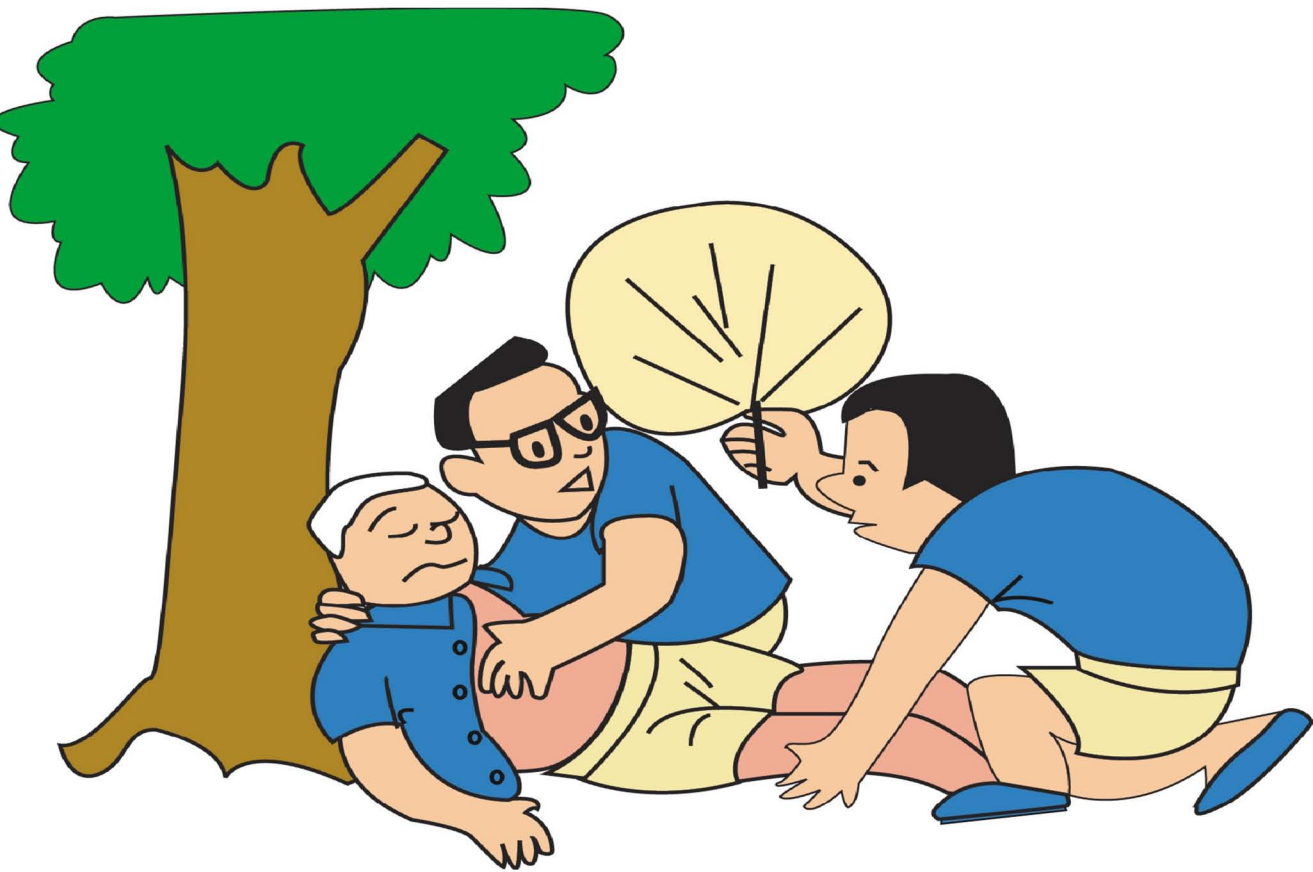


ANQUANJIAOYUDUBEN

安全教育

读本

高 2 年 级 上 ◎《安全教育读本》编写组 主编



电子科技大学出版社

ANQUANJIAOYUDUBEN

安全教育

读本

高 2 年 级 上 ○《安全教育读本》编写组 主编



电子科技大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

安全教育读本·高2年级·上/《安全教育读本》编写组主编. --成都: 电子科技大学出版社, 2017. 8
ISBN 978-7-5647-4966-8

I. ①安…Ⅱ. ①安…Ⅲ. ①安全教育—高中—课外读物Ⅳ. ①G634.203

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 194929 号

安全教育读本·高2年级上
《安全教育读本》编写组 主编

策划编辑 杜 倩 熊晶晶
责任编辑 熊晶晶

出版发行 电子科技大学出版社
成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦九楼 邮编 610051
主 页 www.uestcp.com.cn
服务电话 028-83203399
邮购电话 028-83201495

印 刷 成都蜀林印务有限责任公司
成品尺寸 170 mm×240 mm
印 张 5
字 数 120 千字
版 次 2017 年 8 月第一版
印 次 2017 年 8 月第一次印刷
书 号 ISBN 978-7-5647-4966-8
定 价 15.00 元

版权所有, 违者必究



C 目 录 ontents



第一课 交通安全要牢记 莫把生命当儿戏	
第一节 行人安全	(1)
第二节 骑自行车安全	(3)
第三节 交通事故现场处理	(5)
第二课 安全用电记心间 违规操作太危险	
第一节 家庭用电安全	(8)
第二节 宿舍用电安全	(11)
第三节 户外用电安全	(14)
第三课 自然灾害陷险境 冷静机敏当自救	
第一节 当洪水突袭时	(17)
第二节 当火灾蔓延时	(19)
第四课 运动强身又健体 讲究方法莫受损	
第一节 勇敢者的运动——蹦极	(23)
第二节 没有比脚更长的路——登山	(25)
第三节 岩壁上的舞蹈——攀岩	(27)
第五课 不良习惯要远离 遵规守纪当自律	
第一节 莫让酒精伤害我们身体	(29)
第二节 吸烟有害身体健康	(31)
第三节 赌博让人失去理智	(33)
第六课 毒品是犯罪祸根 不但害人又害己	
第一节 认识毒品	(36)
第二节 远离毒品	(38)



第三节	正确看待吸毒者	(40)
第七课	传染病毒降人间 了解预防莫等闲	
第一节	出人意料的灾难——非典	(43)
第二节	无法治愈的癌症——艾滋病	(45)
第三节	全球流行的瘟疫——禽流感	(48)
第四节	日常生活中的危险杀手——狂犬病	(50)
第八课	行为举止要规范 课内课外话安全	
第一节	实验室里的杀手	(52)
第二节	旅游途中谨防意外	(55)
第三节	课外劳动中的安全	(58)
第九课	网络世界天地宽 遵纪守法莫等闲	
第一节	网恋如梦	(61)
第二节	防止网络成瘾	(63)
第三节	做网络文明人	(67)
第十课	社会交往是非多 擦亮眼睛学自保	
第一节	擦亮你的眼睛——防骗	(70)
第二节	小心第三只手——防盗	(72)
第三节	学会保护自己——警惕性骚扰	(73)



第一课 交通安全要牢记 莫把生命当儿戏

2011年，全国共计涉及人员伤亡的道路交通事故210 812起，共造成62 387人死亡。其中中学生发生交通事故多数是因为学生交通安全意识淡薄、不遵守交通规则而造成的。在交通事业日益繁荣发展的今天，多一点安全意识，多一点规则观念，将直接关系到我们学生的生命与成长，涉及千家万户的利益。

本课针对当前中学生在行走、骑车时存在的种种陋习，提出应注意的事项，帮助同学们掌握基本的交通安全常识，当面对交通事故时，学会“应对”，学会“自救”，学会“求生”。



第一节 行人安全



安全事故警示钟

2011年8月17日的一个下午，高中二年级学生小明放学后哼着歌曲往家走。在穿越马路时，他不顾左右就快跑起来。当他发现一辆卡车接近身边时，赶紧停住并后退了几步。这辆卡车虽然从他身边开过去了，可是卡车后面还有一辆小轿车。轿车司机突然发现车前有个男孩，赶紧急刹车，却为时已晚，由于惯性作用，车轮压着了小明。经医院抢救，虽保住了性命，但永远失去了一条腿，天真活泼的男孩子成了一个残疾人。

分析：行人对交通法规的漠视，是引起该案件的导火索。这起特殊的交通肇事案件，给所有的行人上了一堂安全教育课。任何一个行人，在道路上行走都必须遵守《中华人民共和国道路交通安全法》。



安全讲坛

安全事故大讲坛

行人因违反交通法规所承担的责任

行人因违反交通法规，过失造成自身或他人人身伤亡或者财产损失的



交通事故，公安交通管理部门将根据行人的违章行为与交通事故之间的因果关系，以及该违章行为在交通事故中所引起的后果，来认定行人应当承担的交通事故责任。

《中华人民共和国道路交通安全法》第七十六条规定：机动车发生交通事故造成人身伤亡、财产损失的，由保险公司在机动车第三者责任强制保险责任限额范围内予以赔偿。超过责任限额的部分，按照下列方式承担赔偿责任：机动车与非机动车驾驶人、行人之间发生交通事故的，由机动车一方承担责任；但是，有证据证明非机动车驾驶人、行人违反道路交通安全法律、法规，机动车驾驶人已经采取必要处置措施的，减轻机动车一方的责任。交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意造成的，机动车一方不承担责任。

负有交通事故责任的行人，如未达到法定责任年龄，或是无行为能力和责任能力，或是限制行为能力和责任能力的人，免于相应的刑事或行政处罚，但应承担相应的民事责任。民事赔偿责任由监护人承担。



安全事故全防卫

行人怎样行走最安全

行人是道路交通中的弱者，只有严格遵守交通法规，增强自我保护意识，才能保证自身安全。具体讲，行人在道路上行走必须走人行道。没有人行道的，必须靠路边行走，不能穿越、倚坐人行道、车行道和铁路道口的护栏。遇到红灯或禁止通行的交通标志时，不要强行通过，应等绿灯放行后才能通行。行人在任何情况下，均不得进入高速公路行走。

行人怎样横过城市街道或公路最安全

行人横过城市街道或公路时，属于借道通行，应当让在其本道内行驶的车辆优先通过。

1. 横过城市道路时，应当选择离自己最近的人行过街天桥或地道通过，或者选择离自己最近的人行横道通过。
2. 通过人行横道时，有信号灯控制的应当遵守信号灯的规定，绿灯亮时，要迅速通过；没有信号灯控制的，应看清来往车辆，直行通过，禁止与车辆抢道，或在路上相互追逐、打闹。
3. 在没有人行横道的地方横过道路，应该先向左看再向右看，确认安全后直行通过；横过多条车行道，或者车行道的车流量比较大时，可以采取“左右左”看，一条一条车道通过的方法。



4. 横过道路时，不要突然改变行走路线、猛跑或往后退，更不能在车辆临近时突然横穿。



安全预防训练营

以下是由交警部门提供的行人“陋习”。

1. 不走人行道，随意横过马路。
2. 抄近路践踏草坪或冒险翻越隔离带。
3. 走“斑马线”不看信号灯或闯红灯。
4. 道路上嬉戏打闹，并排行走。
5. 过马路不走过街天桥或地下通道。
6. 横穿马路不看左右，跑动中左摇右晃或突然横穿马路。
7. 在不允许行人行走的高速公路、高架桥上行走。
8. 在车流中穿行。
9. 不服从交警或交通协管员的指挥。

你有以上提到的“陋习”吗？请针对如何去除这些“陋习”，提出自己的看法或建议。



第二节 骑自行车安全



安全事故警示钟

一份调查报告给我们的启示。

调查目的：中学生骑自行车的安全状况。

调查地点：某市6所中学。

调查对象：骑车中学生。

调查手段：问卷调查。

样本量：243人。

现象：(1) 上学路上“耍杂技”；(2) 骑车后座带人；(3) 边骑车边听MP3。

调查结果：(1) 六成人违规过路口；(2) 七成多人未学过交规；(3) 未受过骑车培训的占99%；(4) 都有不良骑车习惯；(5) 不重视对自行车进行安全检查。

分析：很多同学上下学以自行车为交通工具，但普遍缺乏自我保护意



识，稍不注意，就容易发生交通事故。所以，加强骑车方面的安全意识显得尤为重要。



安全
讲坛

安全事故大讲坛

许多没有家长接送学生会自己骑车上学。自行车结构简单，一碰就倒，稳定性差，因此它是交通工具中的弱者，但对于距离学校比较远的学生，自行车又是学生们必不可少的交通工具。我国相关规定：年满12周岁的儿童才能在道路上骑自行车。

好玩、好动是孩子们的天性。有些学生，特别是男生骑自行车，喜欢单手扶车把，甚至个别空手骑车；有的载着朋友，被载的人有侧坐，有站立，有的甚至两脚踩立在后轮两侧突出的轮轴杆上，有的在一起追逐打闹，真可谓是花样百出。这些危险的举动，一旦发生意外，就会给中小学生的安全造成很大的损害，所以如何规范骑车就成为中小學生必须知道的知识。



安全事故全防卫

常见骑自行车违反交通规则的危险行为

1. 骑车遇到路口转弯时不减速，不向后望，不打手势，突然猛拐。
2. 骑车时双手离把或单手持物，或攀挂机动车。
3. 骑车在道路上互相追逐、打闹，三五人骑车并列行驶或扶肩并行。
4. 与机动车争道抢行。
5. 骑车穿越机动车道。
6. 在人行道上骑车。
7. 骑车逆向行驶。
8. 骑车闯红灯。



安全预防训练营

通过以下五种路口时要特别注意安全

1. 右转的自行车和机动车之间没有护栏的十字路口。
2. 红灯等待时间较长的路口。



3. 一些没有信号灯的十字路口、丁字路口。
4. 车辆混杂，如周围有大量摩托车行驶的路口。
5. 附近摩托车维修点较多的路口。



第三节 交通事故现场处理



安全事故警示钟

我国每年因道路交通事故伤害死亡的人数居世界首位，据公安部通报，2011年全国共发生道路交通事故210812起，造成62387人死亡，而这些死者中，有不少是青少年。另据重庆晨报报道：今年以来，我市共发生道路交通事故4212起，造成795人死亡、6135人受伤，直接财产损失960.5万元，同比分别下降19.12%、14.33%、22.27%、8.45%。虽然各项数字都呈现下降趋势，但摩托车事故仍然较多，占总数的36.75%，更值得注意的是，私家车事故量大，占总数的60.96%，货运车辆肇事较多，占总数的17.13%。

分析：通过大量交通事故的调查表明，车祸死亡者中约有40%是当场死亡，60%的人死于医院或送往医院途中，其中约30%的受伤者因得不到及时、正确抢救，而失去了得以生还或康复的机会。由此可见，事故发生后尽快施救，缩短被困伤员的获救时间，是减少事故死亡率的重要举措。因此，作为一名高中学生，我们有必要掌握一些事故现场的急救办法。



安全
讲坛

安全事故大讲坛

走路，是学生们每天必须要做的事情，但如果我们不注意自己的行为，不遵守交通安全，那么走路也会闯祸。所以各位中小学生在上下学的路上和平时外出时，一定要谨记安全知识，时刻保持警惕，遵守交通规则。我们走路要走在人行道上。在没有人行道的地方，应靠道路右边行走。走路时，注意力要集中，不要低头也不要东张西望，不能一边走路一边玩耍，不要三五成群手拉手并排行走，不要乱穿马路，更不要在路上拦车、追车，一旦被来往车辆撞到，后果非常严重。

许多交通事故都是在瞬间发生的，有的同学认为乱穿马路没什么关



系，反正司机看到自己会主动刹车。其实，汽车不是一刹车就马上停下来。由于惯性作用，刹车后汽车还会向前行驶一段距离。就像大家坐车时，如果司机突然刹车，身子就会不由自主向前倾，这就是惯性作用。何况有时候在遇到有人过马路时，司机来不及刹车。所以，不要存在侥幸心理，不少交通事故都是在毫无防备的情况下造成的，但有的却会影响人的一生。

虽然交通事故具有突发性，但仍具有一定的规律性和特点。

1. 气候条件发生变化时容易发生交通事故。
2. 青少年学生情绪不稳定、注意力分散时也会发生交通事故。
3. 心急慌忙赶路，也会发生交通事故。



安全事故全防卫

学会“应对”，学会“自救”，学会“求生”。

1. 在车辆发生险情或事故时，要保持头脑清醒，迅速判明情况并采取适当措施，如双手要紧紧抓住扶杆、把手，低下头并利用前排座椅靠背或两手臂保护头、面部，切忌惊慌失措。
2. 事故车辆在行驶时，不要跳车，应该待车辆停稳后再陆续撤离。
3. 在条件允许的前提下，要进行呼救，并拨打“120”救护电话和拨打“110”“122”报警电话。
4. 如果是一名目击者，首先，要记录肇事者的车牌号；其次，如果没有车牌号，要注意车型、车的颜色，以及事故发生时是否有红绿灯、有没有明显的违章行为等。



安全预防训练营

现场急救的措施。

1. 控制大出血并疏通呼吸道，这是保住伤者生命的首要环节。
2. 观察伤员口腔内是否有异物（如糖果、假牙、血块）等，若有则要想办法取出。同时观察伤员是否能呼吸，若不能呼吸，应立即进行人工呼吸。
3. 保持冷静，阻止目击者采取一些危险或不必要的动作。尽量少挪动伤员，必须挪动时，应注意头部、颈部和躯干保持在一条直线上，防止受伤脊柱的伤情加剧。



4. 让伤员处于侧卧安全状态，以防吸进血液或呕吐而窒息。
5. 避免给伤员饮食。如出现伤员休克时，在确定伤员消化道没有损伤时，可给予盐水，但要少量饮用。
6. 对伤情严重的伤员，应就近送医院进行抢救，不要一味强调送大医院而舍近求远，延误抢救时间。在没有救护车的情况下，可在现场拦截车辆，迅速将伤员送医院治疗。转送中应严密注意伤员的呼吸、脉搏、意识变化，并注意保暖。
7. 绝对不能把疑似死亡的伤员丢下不管。
8. 保护现场。对出事车辆应熄火停车。不能抽烟，要排除现场再次出现车祸或因车辆溢油而发生火灾等二次事故。



第二课 安全用电记心间 违规操作太危险

作为自然界最重要也最普遍使用的能源之一——电，它产生于自然，造福于人类。电的使用已使人类有了无数堪称奇观的发明创造，正在使我们的世界变得越来越美丽、越来越神奇，给我们带来了舒适、便捷的现代化生活。但是，如果使用不当，电也会“咬”人，除了会发生触电事故外，还有可能引起电气火灾。因此，我们绝不能大意。

通过本课的学习，你将会对家庭用电、宿舍用电及户外用电等三方面的安全常识有更深的了解，并掌握一些电气火灾、触电事故的应急措施。



第一节 家庭用电安全



安全事故警示钟

2011年8月9日，无锡市一居民在使用电热水器过程中触电不幸死亡；

2012年7月1日，某户家中空调燃烧，引发大火；

2012年7月13日，某居民家中电视机起火，屋内财物付之一炬，孤寡老人无奈住进敬老院……

分析：入夏以来，家用电器危害事故频发，排除电器自身存在的质量问题，藏匿于大楼墙壁、地板之下，存有事故隐患的电路、电线，正成为威胁居民人身财产安全的“隐形杀手”。

现代家庭中使用电器的数量日渐增多。为了使用方便，人们除了在建筑时安装的线路外，往往附加一些电线，这就容易发生火灾。电器线路故障引起火灾有以下几种情况：一是线路绝缘不良，导线发生短路，短路点产生电火花和电弧，引起燃烧；二是超负荷，导线中通过的电流大于安全电流值，使导线升温，当超过可燃物的燃点时，就可能引发火灾；三是由于线路连接接触不良，导致发生升温和打火现象而引起火灾。



安全
讲坛

安全事故大讲坛

触电事故对人体的危害，在某种程度上比火灾还要严重：一旦发生，



几乎无法逃避；而且，严重触电者救治的可能性很小：对生命的威胁更大。

青少年的触电事故多数发生在家中，常见的起因如下。

1. 身体碰到带电的裸线或者是绝缘体破损的电线。
2. 身体碰到带电的灯头开关、插座的导电部分或者非完好的电器部件。
3. 湿手接触未经安全接地（或保护接零）而且漏电的电器外壳。
4. 在绝缘电线上晾晒衣物或牵挂铁丝等金属物，使电线的绝缘层磨损而导致触电。
5. 在单根线路上装接过多的电器，造成电流超过电线和器件的承载能力，从而导致人身触电事故或火灾。

了解了日常触电事故的一般原因之后，也就可以归纳出安全用电应该注意的一般要点。

1. 对新安装或长期未用的电器，在使用前都应先用测电笔检查一下是否漏电。如发现漏电，应马上切断电源送去检修。
2. 各种电器的电源线和接地线必须是绝缘线，不得使用裸线。
3. 不懂电气基础知识和电器装修技术，千万不要自己安装或修理电器。
4. 凡是用三芯插头（插座）的电气设备、电器产品，要定期查看接地（或接零）状态是否完好，预防地线破损导致使用时触电。
5. 收音机、电视机的室外天线不要架设在电杆上或电杆附近，而应单独架设，并与电杆和周围的电力线保持安全距离，且要接好地线（最好安装避雷器），预防雷击。
6. 不要在电线上晾晒、挂置衣物，排除一切磨损电线绝缘层的隐患。



安全事故全防卫

家庭安全用电常识

1. 避免电线超负荷使用，破旧老化的电源线应更换，以免发生意外。
2. 入户电源总保险与分户保险应配置合理，使之能起到对家用电器的保护作用。
3. 严禁私自从公用线路上接线。
4. 家用电器通电后发现冒火花、冒烟或有烧焦气味等异常情况时，应立即停机并切断电源，进行检查。不要用水浇喷。
5. 移动家用电器时一定要切断电源，以防触电。



6. 发热电器周围必须远离易燃物料。电炉子、取暖炉、电熨斗等发热电器不得直接搁在木板上，以免引起火灾。

7. 禁止用湿手接触带电的开关；禁止用湿手拔、插电源插头；拔、插电源插头时手指不得接触触头的金属部分；禁止用湿手更换电气元件或灯泡。

8. 对于经常手拿使用的家用电器（如电吹风、电烙铁等），切忌将电线缠绕在手上使用。

9. 对于接触人体的家用电器，如电热毯、电油帽、电热足鞋等，使用前应通电试验检查，确无漏电后才能接触人体。

10. 禁止用拖导线的方法来移动家用电器；禁止用拖导线的方法来拔插头。

11. 紧急情况需要切断电源导线时，必须用绝缘电工钳或带绝缘手柄的刀具。

12. 抢救触电人员时，首先要断开电源或用木板、绝缘杆挑开电源线，千万不要用手直接拖拉触电人员，以免连环触电。

13. 家用电器除电冰箱这类电器外，都要随手关掉电源特别是电热类电器，要防止长时间发热造成火灾。

14. 严禁使用床开关。除电热毯外，不要把带电的电气设备引上床，靠近睡眠的人体。即使使用电热毯，如果没有必要整夜通电保暖，也建议发热后断电使用，以保安全。

15. 对经常使用的家用电器，应保持其干燥和清洁，不要用汽油、酒精、肥皂水、去污粉等带腐蚀或导电的液体擦抹家用电器表面。

16. 家用电器损坏后要请专业人员或送修理店修理；严禁非专业人员在带电情况下打开家用电器外壳。

17. 家用门铃禁止用 220V 电源电压，应使用 12V 以下的电压。

18. 提倡文明守法用电，杜绝各种形式的违章、违法窃电，以免留下安全隐患。



安全预防训练营

当电路、电气设备起火，发生火灾时，我们如果以常规的方法（如泼水）来灭火，往往适得其反，造成更重大的损失，究其原因，是我们没有掌握正确的灭火方法。因此，在电气火灾中，如何使用正确的灭火方法是救火成功的关键。



1. 当用电不慎引发火灾时,应先切断电源,再把火扑灭。由于烟熏火烤,闸刀开关的绝缘性可能降低,因此切断电源时应戴绝缘手套,穿绝缘靴,并使用相应电压等级的绝缘工具,以防触电。

2. 无法切断电源时,应用不导电的灭火剂灭火。如二氧化碳、四氯化碳、“1211”、干粉灭火剂等。千万不能用水或泡沫灭火剂灭火。

3. 发现有人触电,应根据事故现场情况尽快使触电者脱离电源。如果开关或插头就在附近,应立即拉开闸刀开关或拔去电源插头。

4. 当无法切断电源时,可使用绝缘工具或干燥的木棒、木板等不导电物体使触电者脱离带电体。站在绝缘垫或干燥的木板上(如木椅等),用一只手使触电者脱离带电体,也可以用戴上绝缘手套或用干燥的衣物等绝缘物包裹的双手,使触电者脱离带电体。

5. 对触电者的急救应分秒必争,若发现心跳呼吸已停止,应立即进行人工呼吸和胸外心脏按压。随后,尽快将触电者送往医院。

在家长或老师指导和确保安全的前提下,回家里检查家庭电路和电器是否存在安全隐患,若有隐患请电工及时排除。



第二节 宿舍用电安全



安全事故警示钟

2010年7月3日晚,某校公寓第9栋407宿舍发生一起火灾事故,致使配置给该宿舍使用的箱子架、物品柜等设施被损,另有价值8000余元的学生个人财物被烧毁。这起火灾事故是因为有同学在宿舍内私自使用大功率电器而引起的。当时寝室无人,插在主接线板的电热杯放在箱子架顶层,水烧干后自燃,并引燃临近的易燃品(箱子架上的书籍、衣物、被子等),最终酿成火灾。

分析:从本案例中可看出,住校生由于缺乏安全用电常识,加之一时大意,而造成火灾。作为一名住校的学生,应严格遵守学生公寓(宿舍)管理制度,严禁使用大功率电器,增强安全防范意识,维护自身及他人生命财产安全。



安全
讲坛

安全事故大讲坛

电气线路起火通常是由于短路、超负荷、接触不良(接头松动、导线接触表面氧化等引起局部过热)、漏电(导线绝缘层被损坏,接触金属管



而产生电火花)等因素造成的。

电热器具一般具有功率大、温度高的特点。如果在使用后忘记切断电源;使用中突然停电忘记将电源切断,来电后无人看管;定时、定温控制器失灵,温度指示器失灵,加热容器内物品被烧干,电热器具紧贴可燃物品;开关、触点接触不良;使用不当或修理不当都会引起火灾。

在学生宿舍使用热得快和电炉是非常危险的,可能酿成火灾和触电,造成严重后果。热得快和电炉是由镍铬丝和炉盘、铝管等元件组成,没有定温、定时等安全保护装置,如果使用和摆放的位置不当,极易引燃周围的可燃物品,引起火灾。同时,学生宿舍内所装的电线,不能承受这些大功率电器的负荷。宿舍内使用热得快和电炉等大功率电器,容易造成电线过载就会引起电线或电表线圈发热,甚至起火成灾。并且,热得快和电炉在使用中,因本身结构的缺陷,如:电炉丝拱起接触锅底,潮湿引起漏电等很不安全。因此,学校明文规定,学生宿舍内严禁使用热得快和电炉等其他大功率电器。

学生宿舍存在的安全隐患有如下几个方面。

1. 一些学校消防安全状况差。如宿舍陈旧,面积狭小,人多拥挤,个人物品堆放零乱,可燃易燃物多,电线老化或超负荷使用,室内布局不符合规范要求等。一旦发生火灾,容易造成火势的迅速蔓延。

2. 违章用电。一些学生为图方便,违章使用各类电器,擅自乱拉电线和乱接电源。他们把电线直接贴墙或围床而走,造成墙壁导电。有的学生为了方便使用电炉、电热杯、热得快、电饭锅、电热水瓶、电热毯、取暖器等大功率电器,违章将保险丝换成铜丝;更有甚者,把电线压在床铺下面逃避检查。

3. 乱点蜡烛。有的学生在熄灯后,为了看书、打牌、下棋或者做其他事情,点燃蜡烛,“挑灯”夜战,有些学生甚至将蜡烛点在蚊帐内,极易引起火灾事故。

4. 生火炉烧煮食物,室内明火易引发火灾。

5. 电视、电脑、DVD等使用后忘记切断电源,使电器长时间处于待机状态,遇气温过高时易自燃起火。



安全事故全防卫

学生宿舍用电注意事项

1. 学生宿舍严禁使用大功率电器(如热得快、电茶壶、电炒锅等)及伪劣电器。