

<<中小学生安全与防护>>

图书基本信息

书名：<<中小学生安全与防护>>

13位ISBN编号：9787117156455

10位ISBN编号：7117156457

出版时间：2012-6

出版时间：郝言言 人民卫生出版社 (2012-06出版)

作者：郝言言

页数：241

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>

<<中小学生安全与防护>>

内容概要

电的发明给我们的生活带来了太多的便捷，但便捷的身后也跟来了安全隐患，在看似安全的房子里，很可能藏有因电气功率过大、电路负荷过重，甚至小小的“热得快”“电热杯”等因素埋下的隐患。

生活中的用电事故比比皆是，因此，中小学生提高安全用电及自我保护意识刻不容缓。

那么如何有效地避免用电事故的发生、做到安全用电呢？

答案尽在《中小学生经典科普丛书·中小学生安全与防护系列：用电安全》当中！

<<中小学生安全与防护>>

书籍目录

第一章 防灾避险，了解安全用电的意义 了解电对人体造成的影响 安全电压解读 安全用电有何意义
预防电气火灾危害的措施 预防电热烫伤危害的措施 预防电磁场对人体危害的措施 静电：干燥季节里的“小恶魔”
第二章 室内隐患，了解危险不受火电之害
第三章 停电触电，人身触电及触电后的紧急救护
第四章 防护常识，安全用电的“守护神”
第五章 家电使用，家用电器的安全常识
第六章 正确用电，营造安全的家庭环境
第七章 用电禁忌，不可不上的“安全课”

章节摘录

随着经济的发展和水平的提高,各种各样的家用电器不断走进人们的家庭,随之而来的除了生活的便利,还有一些不和谐的“音符”--由家用电器引发的火灾也越来越多。

2009年11月3日下午1时55分左右,正在家看电视的陈先生突然闻到了焦糊味。他循着气味找过去,发现是从隔壁人家出来的,于是急忙向物业人员反映。物业人员及时赶来,并通过陈先生家的阳台,将大火扑灭。据安保人员介绍,这家人当日下午1时30分左右出门,火灾就发生在10多分钟后。经物业人员初步断定,大火是由空调电源引起的。

2009年12月2日晚9时45分左右,一栋出租屋5楼燃起了大火,7辆消防车集结在路边展开灭火工作。由于火灾地点处于市中心人流量较大的地方,灭火工作十分紧急,经过消防人员10多分钟的紧张扑救,大火终于被扑灭。

经相关人员初步检查,火灾是由电视机插座发热引起的。

相关资料显示,由家用电器引发的火灾比重越来越大,而家庭火灾一旦发生,很容易出现扑救不及时、灭火器材缺乏及在场人惊慌失措、逃生迟缓等不利因素,最终导致重大生命财产损失。

2009年四川省保护消费者权益委员会对省内5167户居民家庭进行的一项调查显示,有40.10%的电视机、28.2%的燃气热水器、25.7%的电热毯、25.6%的洗衣机、24.1%的电冰箱和19%的电热水器存在超期使用的现象。

有8.7%的家庭仍在使用的国家明令禁止生产和销售的直排式燃气热水器。

而据公安部统计显示,我国近10年发生的火灾中,约30%是由插座引起的,居各类火灾之首。

.....

编辑推荐

郝言言、陶红亮编著的《用电安全》本着贴近生活、通俗易懂的原则，从七个方面介绍了安全用电知识，分别是：了解安全用电的意义(如电对人体的影响、安全电压、电气火灾的危害和预防等)；室内用电隐患介绍(如热得快、电饭锅、电热杯引起的火灾等)；人身触电后的急救、自救(触电事故的常识、触电的原因、触电后的急救措施等)；防护常识(学会识别安全用电标志、选购安全插座常识、电笔的简单使用等)；家用电器的安全使用(电视机、电冰箱、空调等的安全使用)；正确的用电方法(如日常用电的注意事项、易诱发家电着火的情况、雨季安全用电等)；用电禁忌(放风筝的安全隐患、多用插座的注意事项、热水器安全隐患等)。

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>