

<<现代消防与生命安全119题解析>>

图书基本信息

书名：<<现代消防与生命安全119题解析>>

13位ISBN编号：9787547800317

10位ISBN编号：7547800319

出版时间：2009-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李海

页数：226

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>

<<现代消防与生命安全119题解析>>

内容概要

《现代消防与生命安全119题解析》是一本普及现代消防和有关生命安全方面知识的科普读物，内容新颖，数据详实，通俗易懂，涉及日常生活的主要方面。

书中选用了大量第一手的新鲜案例，集作者40余年消防工作实践经验和业务知识积累。

既可作为公安消防人员、专职消防人员的业务学习辅导教材，又可作为防火人员向社会大众宣传消防安全知识的参考资料。

书中多个论点颇有新意，论据充分科学。

尤其是关于发生火灾后如何使用电梯进行人员疏散和不能随意切断着火建筑电源的新观点，是对几十年来人们头脑中固有观念的一次彻底颠覆，已得到公安部消防局、公安部上海消防研究所领导和业内专家学者的一致认可，并经江苏省公安消防总队和南京市公安消防支队，以及上海市公安消防总队高层建筑灭火实战检验，证明是切实可行的。

书中一些观念的推陈出新，对拯救大量人员生命、减少经济损失，具有特别重要的意义，将在未来灭火救援中发挥重要的作用。

作者简介

李海，1952年出生于广州市，祖籍山东省平原县，大校警衔。
1969年在南京梅园中学高中部应征入伍，历任南京市公安消防支队战斗员、战斗班长、中队文书、战训参谋，武警江苏省消防总队战训处副处长、镇江市消防支队支队长。
1990年之后，历任武警江苏省消防总队副总队长、公安部南京消防指挥学校校长、武警江苏省消防总队副总队长。
1993年披聘为江苏省灭火高级工程师，受聘为武警技术学院兼职副教授、全国消防标准化技术委员会灭火救援分技术委员会委员。
著有《家庭防火安全知识》、《实用灭火战术与技术》，参与《灭火手册》和《中国消防手册》第九、十、十一卷的写作与编审。

书籍目录

- 第一篇 生活小常识
1. 为什么人们谈雷色变？
 2. 真有威力更大更致命的晴天霹雳吗？
 3. 传统的避雷针防雷技术已经过时了吗？
 4. 为什么太阳能热水器会把雷电引入室内？
 5. 预防雷电袭击有哪些有效措施和方法？
 6. 地震发生前有哪些异常的自然现象？
 7. 地震发生之后会出现哪些自然现象？
 8. 室内装修会产生哪些有毒物质？
 9. 为什么采用环保装修的住宅会变成“毒气室”？
 10. 污染检测合格的居住环境就安全吗？
 11. 炒菜时一旦油锅着火应该怎样处置？
 12. 您知道有关喝酒的十大认识误区吗？
 13. 长时间频繁使用手机对人体和大脑有伤害吗？
 14. 人体轻微烧烫伤后应采取哪些急救处置措施？
 15. 怎样对心跳和呼吸骤停的人进行心肺复苏术？
 16. 人们应掌握哪些外伤急救知识和技能？
 17. 出境旅游如何投保旅游险？
 18. 为什么出境旅游投保金额不宜过低？
- 第二篇 家用电器与电子设备
1. 电视会发生着火爆炸事故吗？
 2. 什么原因导致电视机发生着火爆炸事故？
 3. 怎样防止电视机发生着火爆炸事故？
 4. 电视机一旦着火应该如何处置？
 5. 为什么电冰箱和消毒柜也会发生着火爆炸事故？
 6. 怎样防止电冰箱和消毒柜发生着火爆炸事故？
 7. 为什么有的洗衣机使用时会爆炸或着火？
 8. 怎样防止洗衣机发生爆炸或着火？
 9. 为什么超过使用年限的电风扇会自燃？
 10. 什么电热毯频频引发火灾事故？
 11. 如何安全使用电热毯？
 12. 怎样防止电熨斗引起火灾？
 13. 为什么使用“热得快”烧水有可能引发火灾？
 14. 怎样防止使用“热得快”烧水引起火灾？
 15. 怎样预防电脑引起火灾？
 16. 手机和笔记本电脑的锂电池会着火爆炸吗？
 17. 为什么“山寨”手机电池存在着火爆炸的隐患？
 18. 为什么在加油站内使用手机会引发爆炸燃烧？
 19. 为什么说劣质日光灯整流器是潜伏的火灾隐患？
 20. 如何防止日光灯整流器引起火灾？
 21. 为什么说合格的电源插座是隐藏的着火源？
 22. 为什么电气线路容易引发火灾？
- 第三篇 报火警与避难逃生
1. 遇到火灾时应如何报火警？
 2. 为什么不能谎报火警？
 3. 发生火灾时应如何正确地开关门？
 4. 火灾情况下怎样迅速地脱离危险区域？
 5. 怎样给单位和家庭制订安全疏散方案？

<<现代消防与生命安全119题解析>>

6. 高层建筑发生火灾如何选择电梯疏散逃生？
7. 发生火灾时保证给电梯供电就可以乘电梯疏散吗？
8. 遭遇被困电梯内的梦魇时应如何采取自救措施？
9. 国内使用的电梯有哪些种类与功能？
10. 高层楼宇上的人员如何配置与使用消防救生器材？
11. 为什么说避难层是高层公共建筑的安全堡垒？
12. 为什么说楼房阳台与消防有密切关系？
13. 为什么安装防盗栅栏时务必留有逃生出口？
14. 公共、娱乐场所发生火灾时如何避难逃生？
15. 在隧道内突然遇到浓烟烈火时如何避难逃生？
16. 布机动车出事故的情况下如何避难逃生？
17. 乘坐地铁列车发生火灾时如何避难逃生？
18. 如何利用发生地震时的“黄金逃生期”逃生？
19. 为什么有些人遭遇灾难却可以大难不死？

第四篇 危险品的安全使用 1. 易燃液体具有哪些火灾危险性？

2. 为什么加油加气站极易发生爆炸燃烧？
3. 如何搞好加油加气站的防火工作？
4. 怎样安全使用和储存燃料油？
5. 为什么用塑料容器盛装汽油和酒精容易着火？
6. 为什么不能往煤油炉里添加汽油？
7. 在什么情况下液化石油气钢瓶会发生爆炸？
8. 为什么开灯会引起泄漏的液化石油气爆燃？
9. 液化石油气钢瓶一旦泄漏应该如何处置？
10. 为什么不能乱倒液化石油气残液？
11. 为什么不能用热水给液化石油气钢瓶加热？
12. 燃气在使用中会出现哪些不安全因素？
13. 为什么失控的煤气猛如虎？
14. 为什么用燃气热水器洗澡频发中毒爆炸事故？
15. 为什么微型压力容器也会发生爆炸燃烧？
16. 为什么压力容器受到高温后会爆炸燃烧？
17. 怎样安全使用微型压力容器？
18. 为什么不能随意燃放烟花爆竹？
19. 为什么不得在公共娱乐场所燃放烟花和火炮？
20. 为什么用来烘托气氛的氢气球屡发爆炸事故？

第五篇 交通工具与电焊动火 1. 为什么机动车频频发生火灾事故？

2. 怎样预防机动车发生自燃？
3. 乘坐机动车如何正确使用安全带？
4. 如何正确使用机动车安全气囊？
5. 机动车的安全气囊有保质期吗？
6. 您知道有关机动车轮胎的知识吗？
7. 怎样预防机动车轮胎爆胎？
8. 怎样扑救机动车火灾？
9. 驾车上高速公路之前应做好哪些准备工作？
10. 在高速公路上行车有哪些需要注意的安全事项？
11. 导致地铁站和地铁列车发生火灾的主要原因有哪些？
12. 乘坐飞机时如何主动保障自身安全？
13. 为什么乘坐飞机时选择坐在机舱尾部最安全？

<<现代消防与生命安全119题解析>>

14. 为什么用电焊维修空油罐车会发生爆炸燃烧？
 15. 为什么焊割或焊接等动火作业频频引起火灾？
 16. 如何进行动火作业的分级？
 17. 实行动火作业的程序和安全措施有哪些？
 18. 办理动火许可证有哪些内容与要求？
 19. 在申请动火过程中有关责任人都有哪些职责？
- 第六篇 防火安全常识
1. 为什么蚊香的蝇头小火会引发熊熊大火？
 2. 怎样防止点燃的蚊香引发火灾？
 3. 为什么吸烟不慎极易引起火灾？
 4. 怎样防止吸烟不慎引起火灾？
 5. 怎样防止小孩玩火酿灾？
 6. 为什么老年人的防火安全问题亟待重视？
 7. 为什么有的居民住宅频频发生自燃？
 8. 为什么人体静电放电会引发爆炸燃烧？
 9. 为什么不能随意放飞孔明灯？
 10. 为什么不能在楼梯和通道里摆放杂物？
 11. 为什么在阳台上放置杂物有可能引发火灾？
 12. 为什么凸透镜在阳光照射下会引发火灾？
 13. 为什么必须定期对厨房烟囱管道进行清洗？
 14. 怎样搞好单位和家庭的防火安全工作？
 15. 您知道高层建筑的发展趋势及其火灾形势吗？
 16. 为什么常闭式防火门必须处于关闭状态？
 17. 为什么必须确保城市消防车通道畅通无阻？
 18. 室内消火栓给水系统具有哪些功能与作用？
 19. 怎样正确使用室内消火栓扑救火灾？
 20. 为什么最有利的灭火时机在火灾的初期阶段？
 21. 扑救初起火灾有哪些基本方法？
- 附录 消防术语解释

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>