

TUSHUO JIATING YONGDIAN ANQUAN

# 图说家庭

## 用电安全

主编 杨清德 杨兰云  
副主编 万国军

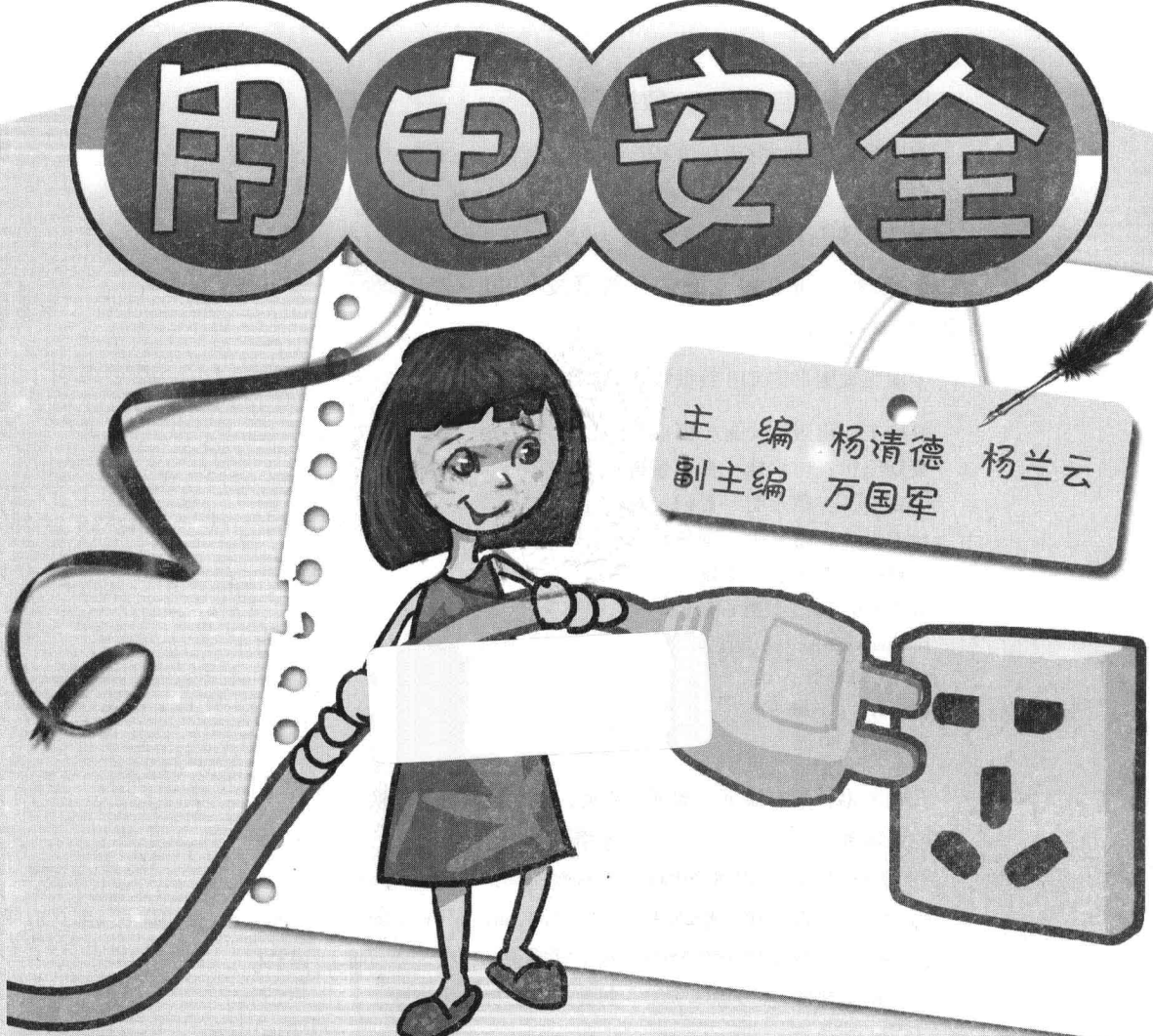


机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

— TUSHUO JIATING YONGDIAN ANQUAN —

# 图说家庭 用电安全

用 电 安 全



主 编 杨清德 杨兰云  
副主编 万国军



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

本书是一本关于家庭用电安全的科普读物，主要包括用电基本常识、安全用电基本技术规定、正确使用家用电器、家用电器与家人健康、防止电磁辐射、触电急救常识等内容。

本书采用文字叙述、口诀归纳、插图配合的编写形式，内容简明扼要、生动形象、针对性强，适合于在校中学生、小学高年级学生课外阅读，也可供广大学生家长及各界人士阅读。

### 图书在版编目（CIP）数据

图说家庭用电安全/杨清德，杨兰云主编. —北京：机械工业出版社，  
2012. 8

ISBN 978-7-111-39388-7

I. ①图… II. ①杨… ②杨… III. ①安全用电 - 普及读物  
IV. ①TM92 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 185465 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：付承桂 责任编辑：赵玲丽

版式设计：霍永明 责任校对：佟瑞鑫

封面设计：路恩中 责任印制：张楠

北京四季青印刷厂印刷

2012 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

169mm × 239mm · 8.5 印张 · 144 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-39388-7

定价：19.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社 服 务 中 心：(010)88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部：(010)68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部：(010)88379649 机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010)88379203 封面无防伪标均为盗版



## 前 言

随着人们生活水平的不断提高，生活中用电的地方越来越多了。如果不注意用电安全，就会带来灾害。例如，触电可造成人身伤亡，电气故障可能造成火灾。很多时候，人们都会谈“电”色变，称其为“电老虎”。而在日常生活中，人们却离不开电，时时刻刻都在使用电。其实，具备了基本的电气知识和安全用电常识，学会了“驯养”电的技巧，“电老虎”就会成为我们有力的助手和最便利的工具。

安全意味着没有危险及损失，且尽善尽美。安全用电的主体是人，客体是电，载体是电器和电路。其中，占据主动的永远是人。安全用电的最基本原则是安全第一、预防为主。我们在日常生活中，可从一些小事做起，养成安全用电的好习惯。例如，人走断电，用毕断电，停电时也要临时切断电源；晚上去完洗手间，先把手擦干后才关灯出去。安全用电的细节很多，一旦做得不对，就有可能造成严重的后果，各种用电事故多源于人们安全意识薄弱，敬请大家用电时小心谨慎，高度重视用电安全，特别是注意各项安全用电的细节。

普及触电急救常识是安全用电教育的一个非常重要的内容。一旦触电事故发生后，我们在向医疗部门告急求援的同时，如果有更多的人能立即投入现场，共同配合，进行急救，这对挽救现场触电人员的生命有着极为重要的意义。

我们不仅需要用电安全，更需要关注用电健康。科学研究证明，电在悄悄地危及人的健康。这种危害不是立刻显现，正因为它是一个缓慢的过程，忙忙碌碌的许多现代人就很少去关注用电的健康。近年来，出现了许多新的疾病的名称：“电磁辐射病”、“鼠标手”、“电视病”、“空调病”……举不胜举。这些病，我们该如何科学预防？

本书是一本关于用电安全、用电健康的大众科普读物，主要内容包括用电



## 图说家庭用电安全

基本常识、安全用电基本技术规定、正确使用家用电器、家用电器与家人健康、防止电磁辐射、触电急救常识等内容。

**前言** 本书立足于为在校中学生、小学高年级学生编写，在介绍电及电器、健康医学等方面的知识时，不可能做到面面俱到，也不可能很专业，一些专业知识只是点到为止，没有做进一步的说明，有兴趣的读者可阅读相关书籍做深入的探讨。本书的宗旨是提醒大家科学用电、健康用电，为自己及家人的生命与健康筑起一道“防护墙”！

本书采用文字叙述、口诀归纳、插图配合的编写形式。内容简明扼要，生动形象，针对性强。本书适合于在校中学生、小学高年级学生课外阅读，也可供广大学生家长及社会各界人士阅读。

本书由高级讲师杨清德、杨兰云任主编，万国军任副主编。第1章由万国军编写，第2章由胡世胜编写，第3章由杨鸿编写，第4章由杨兰云编写，杨清德负责全书提纲编写及统稿。参加编写的还有辜小兵、陈东、林安全、张川等同志。本书在编写过程中，得到了重庆龙湖医院的鼎力支持，彭联瑜院长、杨琪玮主任担任本书的医学知识顾问；还得到重庆市垫江县第一职业中学的支持和帮助，在此一并致以衷心的感谢。

由于编者水平有限，加之时间仓促，书中难免存在不足，敬请各位读者批评指正，多提意见，盼赐教至电子邮箱 yqd611@163.com，以期再版时修改。

**编 者**



## 目 录

|                    |    |
|--------------------|----|
| <b>第1章 用电必须讲安全</b> | 1  |
| 1. 1 安全用电警钟鸣       | 2  |
| 1. 2 家庭电路的组成       | 4  |
| 1. 3 安全电压五等级       | 5  |
| 1. 4 电流伤害人身体       | 6  |
| 1. 5 家中容易触电人       | 8  |
| 1. 6 家中容易触电处       | 9  |
| 1. 7 电线破皮不能用       | 11 |
| 1. 8 普通胶带不绝缘       | 12 |
| 1. 9 铜丝岂能代熔丝       | 13 |
| 1. 10 开关接在相线上      | 14 |
| 1. 11 超龄电器应报废      | 15 |
| 1. 12 安全卫士请到家      | 16 |
| 1. 13 不能带电移电器      | 17 |
| 1. 14 水管不能做地线      | 18 |
| 1. 15 电线截面有规定      | 19 |
| 1. 16 门缝穿线留隐患      | 20 |
| 1. 17 移动插座要减负      | 21 |
| 1. 18 有小孩电器咋办      | 22 |
| 1. 19 山寨家电隐患大      | 23 |
| 1. 20 电源插头正确用      | 24 |
| 1. 21 劣质器材害死人      | 25 |



|                      |               |    |
|----------------------|---------------|----|
| 目 录                  | 1. 22 打雷不要看电视 | 27 |
|                      | 1. 23 电笔判断有无电 | 28 |
|                      | 1. 24 突然停电该咋办 | 29 |
|                      | 1. 25 电气火灾怎么办 | 31 |
| 录                    | 1. 26 零线也有触电时 | 33 |
|                      | 1. 27 年久器材应报废 | 34 |
|                      | 1. 28 防水开关和插座 | 35 |
|                      | 1. 29 插座离地不太近 | 36 |
|                      | 1. 30 安全标志安全色 | 37 |
| <b>第2章 家用电器安全与健康</b> |               | 39 |
|                      | 2. 1 安全使用电视机  | 40 |
|                      | 2. 2 久看电视损健康  | 45 |
|                      | 2. 3 安全使用DVD  | 48 |
|                      | 2. 4 电脑使用与维护  | 50 |
|                      | 2. 5 巧用电脑利健康  | 55 |
|                      | 2. 6 安全使用电冰箱  | 59 |
|                      | 2. 7 使用冰箱与健康  | 64 |
|                      | 2. 8 安全使用洗衣机  | 67 |
|                      | 2. 9 洗衣机使用与健康 | 70 |
|                      | 2. 10 安全使用空调器 | 71 |
|                      | 2. 11 空调使用与健康 | 74 |
|                      | 2. 12 安全使用电饭煲 | 75 |
|                      | 2. 13 安全使用电磁炉 | 77 |
|                      | 2. 14 用电磁炉防辐射 | 79 |
|                      | 2. 15 安全使用微波炉 | 80 |
|                      | 2. 16 防止微波炉辐射 | 82 |
|                      | 2. 17 安全用电热水器 | 83 |
|                      | 2. 18 安全使用电热毯 | 86 |
| <b>第3章 电磁辐射与健康</b>   |               | 88 |
|                      | 3. 1 电磁辐射时时有  | 89 |
|                      | 3. 2 电磁辐射六宗罪  | 90 |
|                      | 3. 3 常用电器辐射量  | 92 |

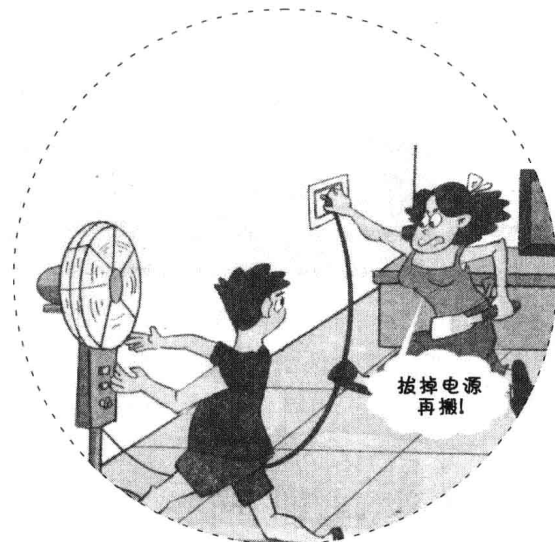


|                          |            |
|--------------------------|------------|
| 3. 4 注意防护不恐慌 .....       | 93         |
| 3. 5 电器扎堆辐射大 .....       | 94         |
| 3. 6 电器待机有辐射 .....       | 95         |
| 3. 7 小心辐射隔墙来 .....       | 96         |
| 3. 8 家电除尘辐射减 .....       | 97         |
| 3. 9 老人儿童防辐射 .....       | 98         |
| 3. 10 台式电脑防辐射 .....      | 99         |
| 3. 11 看电视与防辐射 .....      | 101        |
| 3. 12 手机辐射七宗罪 .....      | 102        |
| 3. 13 手机辐射要避免 .....      | 104        |
| 3. 14 3G 手机应少玩 .....     | 105        |
| 3. 15 无线座机辐射大 .....      | 106        |
| 3. 16 居室布线防辐射 .....      | 107        |
| <b>第4章 学会触电急救法 .....</b> | <b>108</b> |
| 4. 1 触电急救八字诀 .....       | 109        |
| 4. 2 切断单相电源法 .....       | 111        |
| 4. 3 切断高压电源法 .....       | 112        |
| 4. 4 脱离电源后咋办 .....       | 114        |
| 4. 5 自主呼吸检查法 .....       | 116        |
| 4. 6 有无心跳检查法 .....       | 117        |
| 4. 7 清除口腔异物法 .....       | 118        |
| 4. 8 医生来前做什么 .....       | 119        |
| 4. 9 实施人工呼吸法 .....       | 120        |
| 4. 10 心肺复苏实施术 .....      | 121        |
| 4. 11 胸外心脏按压法 .....      | 122        |

# 第1章



## 用电必须讲安全





## 1.1 安全用电警钟鸣

我们常说“科学技术是一把双刃剑”，其实电能何尝不是如此呢！你看电能的应用多么广泛啊——“家家户户需要电，冰箱彩电洗衣机，电脑电视电饭煲，居室照明要靠电，学习娱乐也要电，每时每刻离不了。”然而，电能的两面性体现在它既能为我们的生产和生活带来方便和效率，在一定的条件下也能够给人们的生命财产带来严重的灾难。这里所说的“条件”就是安全用电意识不强，违反安全用电规程。我们还是先来看看以下几个典型的事例吧。

2007年11月13日，王某发现客厅的荧光灯不亮，于是自己进行修理。他将桌子拉好，准备将荧光灯拆下检查是哪里出了毛病，在拆荧光灯过程中，用手拿荧光灯架时手接触到带电的相线（俗称火线），被电击，由于站立不稳，从桌子上掉了下来。

2008年10月21日上午11点左右，某乡墓桥村3组的王某准备用电饭煲做饭，刚一插上插头，家中就突然断了电。丈夫程师傅马上打开配电箱进行修理。医院病床的程师傅叙述他被触电经过时说，“我右手拿螺钉旋具，左手拿着电线准备接线，听到砰的一声，我整个人被弹出了四五米远，人被触电了。”

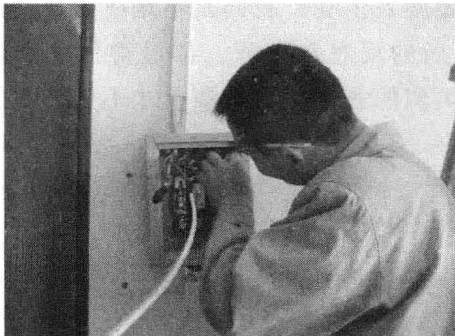
2009年11月5日，某地的一对孤寡老人因使用电热毯而引发大火，致使这对老人一死一伤。转瞬之间，一个鲜活的生命就被大火给吞噬了。在疯狂的火苗面前，生命是如此的脆弱，这不也从反面告诉我们珍爱生命的重要性吗？据初步调查，老人在睡觉之间没有拔下电源插头，火灾可能缘于电热毯内的线路老化，由于受潮造成短路而引发了火灾。

王某买来一台400mm台扇，插上电源。当手刚碰到底座上的电源开关时，就发出一声惨叫，人当即倒地，外壳带电的电扇从桌子上摔下，压在触电者胸部。正在隔壁房间午睡的儿子闻声起来，发现妈妈触电，立即拔掉插头，并且呼喊邻居来救人。由于天气炎热，触电者只穿短裤汗衫，赤脚着地，触电倒地后，外壳带220V电压的电扇又压在胸部，所以心脏





流过较大电流而当即死亡。后来仔细检查，电扇和随机带来的导线、插头绝缘良好，接线正确，问题出在插座上。由于插座安装者不按规程办事，误把电源相线接到三眼插座的保护接地插孔，而随机带来的插头是按规定接线的，将电扇的外壳接在插头的保护地桩头上。这样当插头插入插座后，电扇外壳便带 220V 电压，造成触电死亡的事故。



某家庭，近几年新增置了空调器、电冰箱、电热水器、电饭煲、电炒锅、电水壶等家用电器，用电负荷剧增，而室内用电线路还是 20 世纪 80 年代设计安装的，导线载流量余地太小。因严重超负荷运行、刀开关熔丝经常熔断，因此将熔丝换成铜丝。结果因负荷太大，熔丝不熔断，线路绝缘老化短路，酿成一场大火，经济损失约 3 万元。这起事故的原因是新增用电负荷过大，未及时对居室用电线路进行整改，加上用铜丝代替熔丝，失去了保险作用。



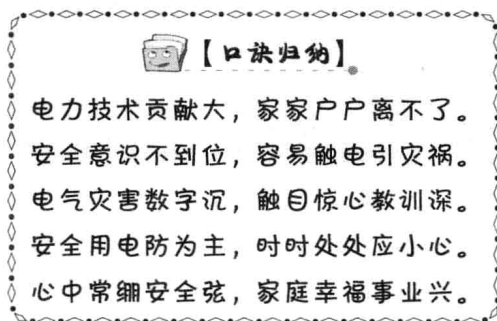
一些家庭中，由于不懂熔丝的作用，用铜丝、铝丝代替熔丝的现象屡见不鲜，往往因线路过载、电气短路引发电气火灾。

上述事例只不过是电气事故的冰山一角，但足以引起我们安全意识的警醒！据《中国消防在线》披露，2009 年 1~10 月全国由电气引发的火灾多达 31731 起，造成了死亡 265 人，受伤 114 人，直接损失 41514.6 万元的严重后果。电气火灾起数、死亡人数、受伤人数以及损失金额分别占到全国火灾总数的 29.9%、31.9%、22.4% 和 39.1%。在各类火灾原因当中，由于电气原因引发的火灾居于各类火灾之首。



据统计，每年我国因家用电器造成触电死亡人数超过1000人。因此，安全使用家用电器首先是防止人体触电。触电会严重危及人身安全。

数字是沉重的，教训更为深刻！从电能惠及人类社会的那一天起，人类就企图在为这只“猛虎”设置道道屏障。如今，从理论阐释到电力装备，从技术规程到管理水平，都为安全用电打足了“保险”。那为什么还有人仍然一而再、再而三地遭受其害呢？像通过拔下插销这样的举手之劳就有可能化解的灾难，为什么还会屡屡发生呢？我们是不是应当从自己用电安全意识上找找原因呢！任何事后的反思和警醒，都显得代价太过沉痛，因此常鸣安全用电的警钟，让类似的悲剧不再重演，才不失为我们远离电能伤害的生存智慧。



## 1.2 家庭电路的组成

家庭电路主要由供电线路、电能表、总开关、低压断路器（或其他类型符合标准的熔断器）、插座、开关和用电器等组成。家庭电路各个组成部分的作用见表1-1。

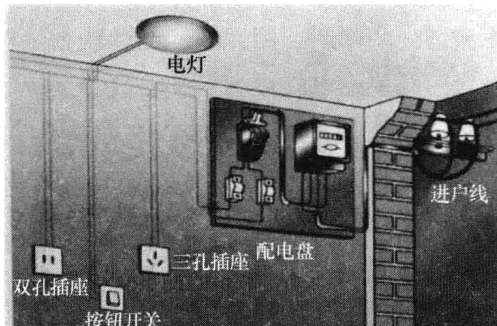
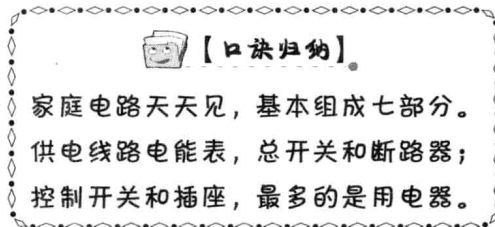




表 1-1 家庭电路各组成部分的作用

| 组成部分  | 作用                                                                                              |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 供电线路  | 是家庭电源的引入进线，家庭电路供电线路有两根线，一根叫相线（俗称火线），一根叫零线，它们之间有220V的电压                                          |
| 电能表   | 电能表接在家庭供电线上，用于测量家庭在一定时间内消耗的电能。电能表的计量单位为千瓦时，曾称度                                                  |
| 总开关   | 总开关安装在电能表后，熔丝（俗称保险丝）之前，用于同时控制室内供电线路的相线和零线的通断                                                    |
| 低压断路器 | 低压断路器对线路中的过载、短路和欠电压具有保护作用。有的低压断路器带隔离功能，可作为线路的开关使用。低压断路器动作时没有火花，断开后，只需检修好电路后直接合闸即可，减少了操作上的麻烦和危险性 |
| 用电器   | 家庭中的灯泡、电视机、洗衣机等电器都是家庭中的用电器                                                                      |
| 控制开关  | 控制开关在用电器和相线之间，用于控制电器工作或停用                                                                       |
| 插座    | 主要用来为可移动电器供电（如电视机、洗衣机等）。家庭常用的有两孔插座和三孔插座                                                         |

在家庭电路中，所有的用电器都是并联接入电路的，任何一个家用电器的通断都不影响其他用电器的正常工作。

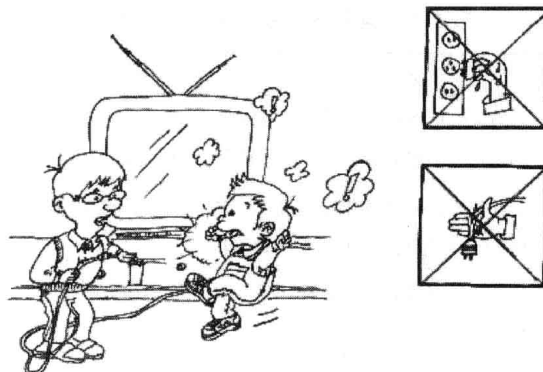


### 1.3 安全电压五等级

我们国家的照明及家用电器用电电压是220V，在没有任何保护措施的情况下，若人体直接接触220V电路，是相当危险的，因为它不属于安全电压。

安全电压是指人体与电接触时，对人体各部分组织（如皮肤、心脏、呼吸器官和神经系统）不会造成任何损害的电压。

安全电压是为了防止触电事故，采用的特定电源供电的电压系列。我国规定的安全电压等级有42V、36V、24V、12V、6V 5个等级。一般情况下，

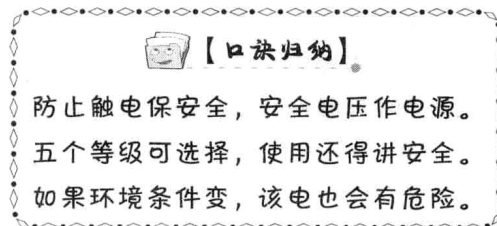


12V、24V、36V 分别是安全电压的 3 个级别。

为防止触电事故的发生，在一些具有触电危险的场所使用移动式或手持式电气设备时（例如，手电钻、手提照明灯等），必须采用安全电压供电。

需要指出，不要认为安全电压就是绝对安全的。如果人体在汗湿、皮肤破裂等情况下长时间接触电源，也有可能发生触电。换句话说，即使在安全电压范围内，如果周围环境条件发生了变化，安全电压也会变成“危险”电压，导致触电事故的发生。

关于安全电压值的规定，各国并不完全相同。例如，荷兰和瑞典规定为 24V；美国规定为 40V；法国规定交流电为 24V，直流电为 50V；波兰、瑞士、捷克、斯洛伐克规定为 50V。



## 1.4 电流伤害人身体

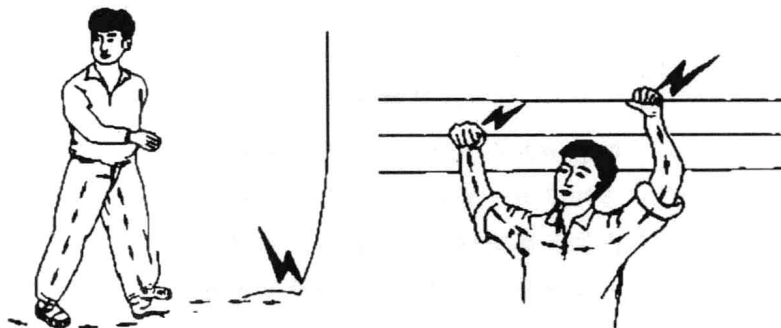
人体是导体，当人体上加有电压时，就会有电流通过人体。我们常常说的触电，主要是指电流流经了人体，使人体机能受到了损害。

当通过人体的电流很小时，人没有感知；当通过人体的电流稍大，人就会有“麻电”的感觉；当这电流达到 8~10mA 时，人就很难摆脱电压，形成



了危险的触电事故；当这电流达到 100mA 时，在很短时间内就会使人窒息、心跳停止。

这说明电流对人体是有伤害作用的，电流达到一定强度还会使人触电死亡。因为电流通过人体之后，人的内部器官组织会受到伤害。如果电流继续通过人体，将使触电者的心脏、呼吸机能和神经系统受伤，直到停止呼吸、心脏活动停止。



电流大小对人体的伤害程度可归纳为表 1-2。

表 1-2 电流大小对人体的伤害程度

| 电流大小/mA | 人的感觉程度              |
|---------|---------------------|
| 1       | 有“麻电”的感觉            |
| 5       | 全身有很麻、刺痛的感觉         |
| 8~10    | 感到痛苦得不得了，难摆脱        |
| 20      | 肌肉剧烈收缩，呼吸很困难，失去动作自由 |
| 50      | 不能及时摆脱电源，有生命危险      |
| 100     | 心脏停跳，死亡             |

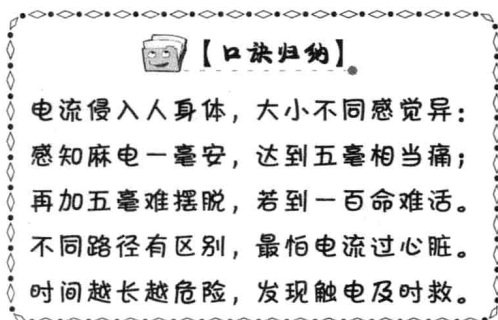
欧姆定律告诉我们，电流的大小与电压、电阻有关，即电流与电压成正比，电流与电阻成反比。每个人的人体电阻不相同，而且人体不同部位的电阻也不相同。儿童的人体电阻较成人大；女性的人体电阻较男性小。人体皮肤在干燥时，电阻大一些；而在潮湿时，电阻会下降很多。可见，即便是在相同电压时，侵入不同人体的电流并不相等。在触电时，接触处的人体电阻会随着时间减小，以至电流很快增加。因此，触电必须及时抢救。

电流通过人体的时间长短不同，对人体的伤害程度不一样。同时，电流通过人体的途径不同，对人体的伤害也不一样。电流对人体伤害程度的影响因素见表 1-3。



表 1-3 电流对人体伤害程度的影响因素

| 影响因素        | 说明                                   |
|-------------|--------------------------------------|
| 人体电阻的大小     | 人体电阻越大，通过的电流越小，伤害越轻                  |
| 电流通过人体的时间长短 | 电流通过人体的时间越长，伤害越严重                    |
| 电流的大小       | 电流越大，对人的伤害越大，通过人体的电流超过 50mA 时，就有生命危险 |
| 电流通过人体的途径   | 当电流通过人的心脏时，伤害最严重，有死亡的危险              |



## 1.5 家中容易触电人

触电者的性别、年龄、健康情况、精神状态和人体电阻都会对触电后果产生影响。

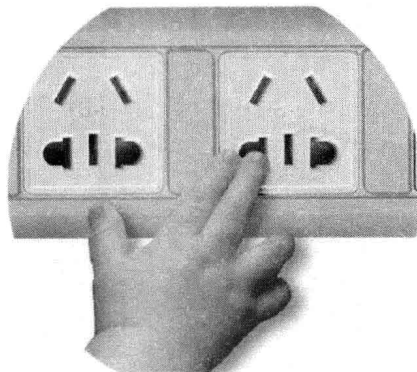
一般来说，妇女、儿童的皮肤比较细嫩，表皮角质外层比较薄，人体电阻较小。人体电阻越小，通过的电流越大，伤害越重。

老人常常身体比较虚弱，由于自身抵抗力较差，所以比健康人更容易受到伤害。

妇女参加家务劳动的机会较多，经常接触洗衣机、电冰箱、电磁炉、电饭煲、抽油烟机、豆浆机等电器，如果这些电器的绝缘性能不良，存在漏电现象，人接触就容易触电。

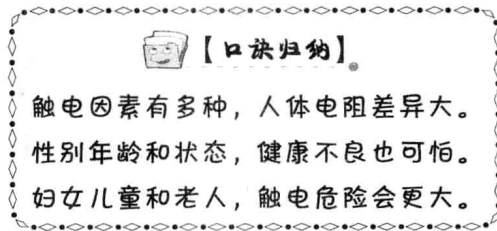
儿童本性好动、好奇心强，喜欢触摸电器和电源插座，在没有成年人看管的情况下，儿童很容易触电。

患有心脏病、中枢神经系统疾病、肺病的人，受到电击后的危险性较大；精神状态不良、醉酒的人触电的危险性较大；妇女、儿童、老人触电的后果比青壮年严重。



实验表明：一般男性对电流的抵抗能力普遍较女性高。对摆脱电流的能力，工频电流，男性约为16mA，女性约为10.5mA（平均值）；直流电流，男性约为76mA，女性约为51mA（平均值）。

所以，若妇女、儿童和老人接触带电体，触电危险性更大。因此，家中的老人、妇女和小孩，特别是健康状况不太好的人，尤其要注意用电安全。



## 1.6 家中容易触电处

现在的家庭住宅大都采用墙内预埋电线，这样家中没有明露的电线和线接头，用电安全性高多了。

但是，家中的厨房、卫生间、储藏室、地下室、车库等地方，相对来说比较潮湿，尤其是在春夏交替的季节及冬季，由于空气湿度大，这些地方更容易受潮，最好用防水的灯具、插座，否则容易触电。

在家中，没有采用接地措施的带金属外壳的电器，特别是在潮湿环境下放置的电器，例如，电冰箱、洗衣机、微波炉、抽油烟机、消毒柜、电淋浴器等，在使用过程中若其外壳漏电，人体接触这些电器的外壳就容易触电。

沐浴后在浴室里使用电吹风，由于此时空气湿度很大，很容易触电。因