

— 家 / 庭 / 安 / 全 / 用 / 电 / 具 / 体 / 防 / 范 / 措 / 施 —



HOUSEHOLD ELECTRICITY SAFETY

# 居家用电安全

安全谨慎规范用电保护生命财产安全

主要原因有电线走火，乱接乱搭，家电使用不当，麻痹大意线路老化短路，无漏电保护装置，出租房内用“热得快”烧火，忘记拔插头引发火灾。

➤ 主讲：小XX

➤ 时间：202X-05



# 目录

C A T A L O G U E

## ⚡ 01-居家用电火灾案例

HOUSEHOLD ELECTRICITY SAFETY

## ⚡ 02-家庭安全用电措施

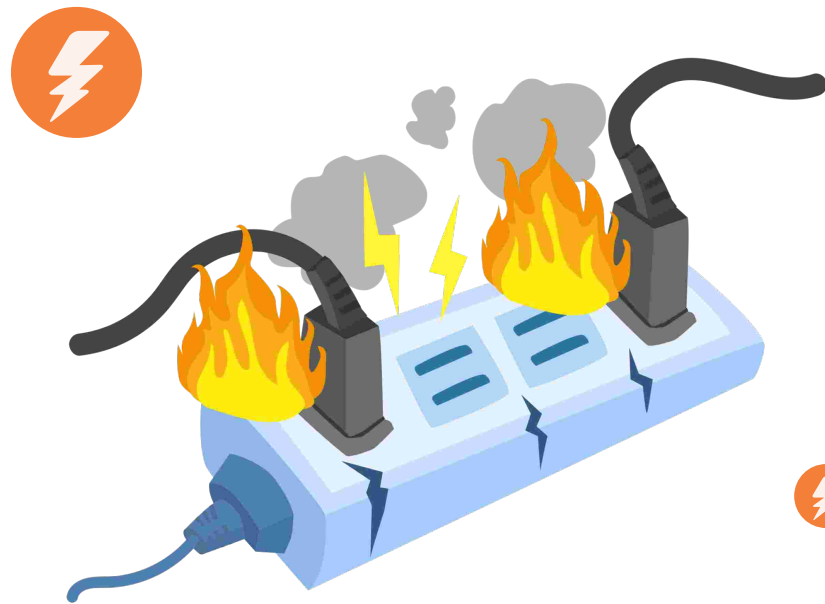
HOUSEHOLD ELECTRICITY SAFETY

## ⚡ 03-用电具体防范措施

HOUSEHOLD ELECTRICITY SAFETY

## ⚡ 04-发生火灾处理措施

HOUSEHOLD ELECTRICITY SAFETY



— 家 / 庭 / 安 / 全 / 用 / 电 / 具 / 体 / 防 / 范 / 措 / 施 —



# 01 — PART

## 居家用电火灾案例

主要原因有电线走火，乱接乱搭，家电使用不当，麻痹大意线路老化短路，无漏电保护装置，出租房内用“热得快”烧火，忘记拔插头引发火灾。



# 居家用电火灾案例



01

居家用电不慎，容易引起火灾，造成财产损失,生命受到伤害。

02

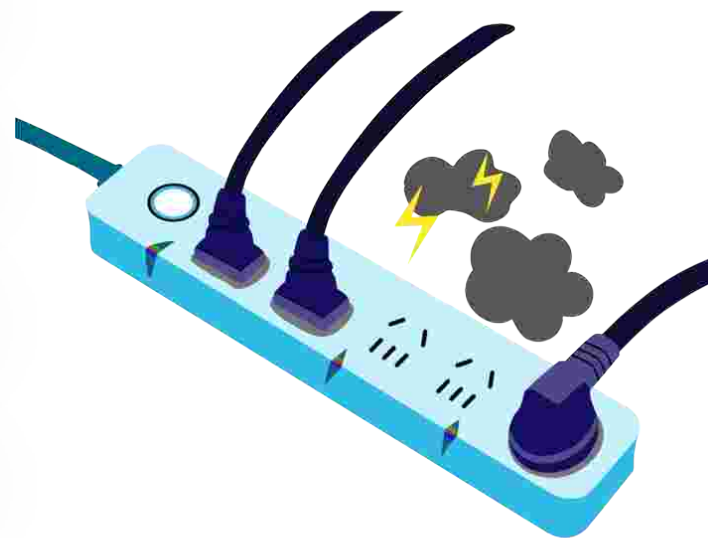
主要原因有电线走火，乱接乱搭,家电使用不当，麻痹大意线路老化短路，无漏电保护装置,出租房内用“热得快”烧火，忘记拔插头引发火灾。

走火

乱接乱搭

使用不当

老化短路



# 居家用电火灾案例



着火的是一座两间连体的5层楼房的4楼，消防员到现场时候火势已经由住户及附近的居民及时自救而扑灭。由于着火时浓烟从窗口冲出，楼房四楼以上窗户墙面都漆黑片。



# 居家用电火灾案例



## 天气连续高温炎热

01

夏季，家庭发生火灾的原因大部分都是因为天气连续高温炎热，居民家中空调、电扇等家用电器超负荷、高强度使用而引起的。

02

为此，消防部门提醒市民一定要注意用电安全，切勿超负荷、高强度使用电器，电器设备应按安装规范进行施工，不要随意改变电线使用功能。



— 家 / 庭 / 安 / 全 / 用 / 电 / 具 / 体 / 防 / 范 / 措 / 施 —



## 02 — PART

# 家庭安全用电措施

主要原因有电线走火，乱接乱搭，家电使用不当，麻痹大意线路老化短路，无漏电保护装置，出租房内用“热得快”烧火，忘记拔插头引发火灾。

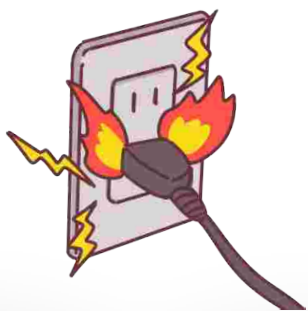


# 家庭安全用电措施



## 措施

- 随着家用电器的普及应用，正确掌握安全用电知识，确保用电安全至关重要。
- 不要购买“三无”的假冒伪劣家用产品。使用家电时应有完整可靠的电源线插头。



- 对金属外壳的家用电器都要采用接地保护。不能在地线和零线装设开关和保险丝。
- 禁止将接地线接到自来水

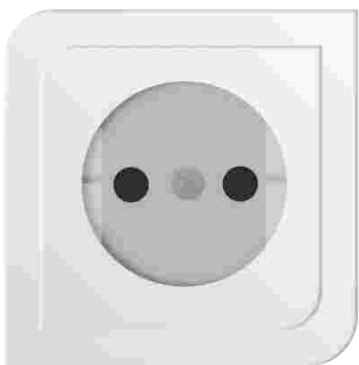




# 家庭安全用电措施



当家用配电设备不能满足家用电器容量要求时，应予更换改造，严禁凑合使用。否则超负荷运行会损坏电气设备，还可能引起电气火灾。



## 安全用电

购买家用电器还应了解其绝缘性能：

- 是一般绝缘、加强绝缘还是双重绝缘。
- 如果是靠接地作漏电保护的，则接地线必不可少。

# 家庭安全用电措施



01

即使是加强绝缘或双重绝缘的电气设备，作保护接地或保护接零亦有好处。

02

带有电动机类的家用电器（如电风扇等），还应了解耐热水平，是否长时间连续运行。

03

要注意家用电器的散热条件。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/866121152002010143>