



幼儿园大班安全教案 《安全用电》

汇报人:

2024-01-24



目

CONTENCT

录

- 课程介绍与目标
- 安全用电知识普及
- 家庭安全用电实践
- 校园安全用电规范
- 安全用电互动游戏设计
- 课程总结与延伸拓展



01

课程介绍与目标



教案背景及目的



背景

随着科技的发展，电力已经成为我们生活中不可或缺的一部分。然而，对于幼儿园的孩子们来说，电力的危险性却常常被忽视。因此，我们设计了这堂《安全用电》课程，旨在帮助孩子们了解电力的基本知识，学会如何安全使用电器，避免发生意外事故。

目的

通过本课程的学习，使孩子们能够掌握基本的用电安全知识，增强自我保护意识，确保在日常生活中能够正确使用电器，避免触电等危险情况的发生。



教学目标与要求

知识目标

了解电的基本概念和原理；认识常见的电器及其用途；掌握基本的用电安全知识。

能力目标

能够正确使用常见的电器；能够识别并避免用电过程中的危险行为；具备初步的应急处理能力。

情感、态度与价值观目标

培养孩子们的安全意识，养成遵守安全用电规则的良好习惯；激发孩子们对科技的兴趣和好奇心，鼓励他们探索未知领域。





课程安排与时间



本课程共分为三个环节。第一环节为知识讲解，通过动画、图片等形式向孩子们介绍电的基本概念和原理；第二环节为实践操作，引导孩子们亲手操作一些简单的电器，如开关、插座等，让他们在实践中掌握用电安全知识；第三环节为应急处理演练，模拟触电等紧急情况，让孩子们学会如何在危险情况下保护自己。

课程安排



本课程计划用时45分钟。其中，知识讲解环节用时15分钟，实践操作环节用时20分钟，应急处理演练环节用时10分钟。在课程结束前，留出5分钟时间进行总结和答疑。

时间安排

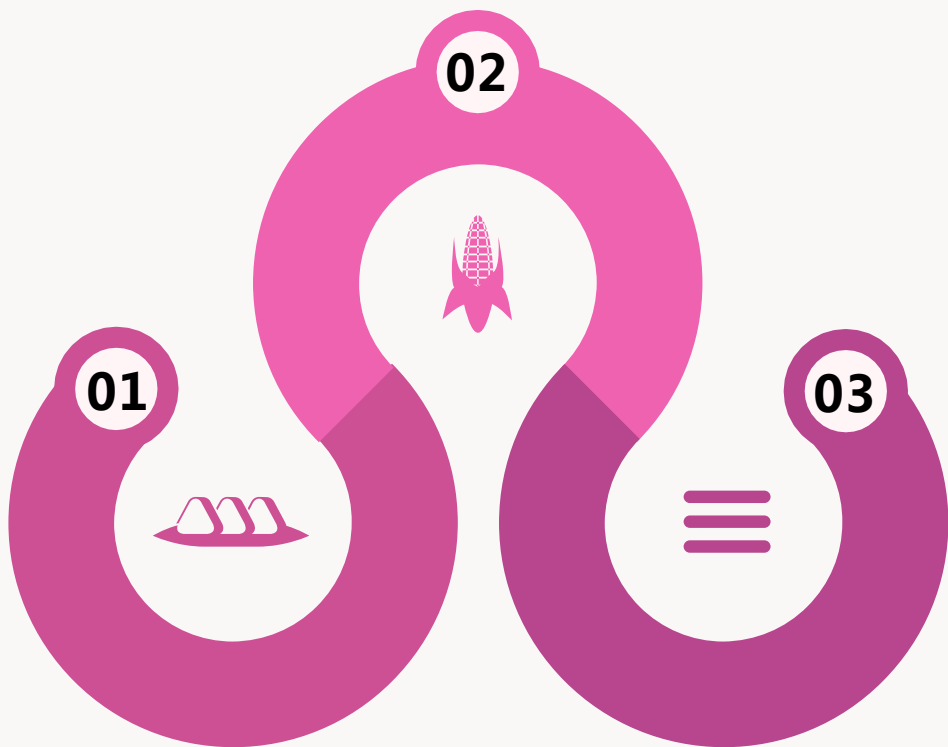


02

安全用电知识普及



电的基本概念与特性



电是一种自然现象，通过电荷的流动产生电流。



电具有能量，可以驱动各种电器设备工作。

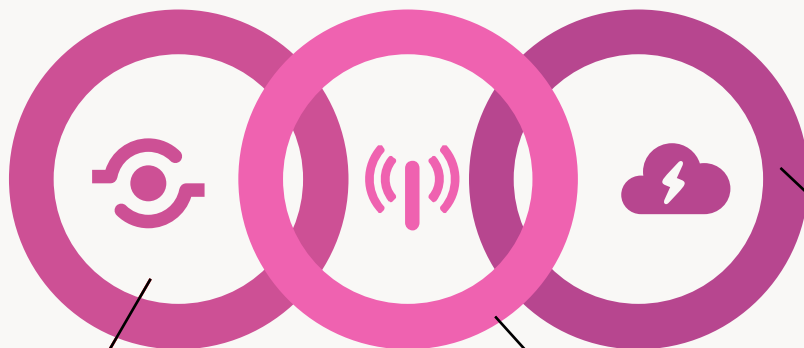


电有正负电荷之分，异性电荷相吸，同性电荷相斥。



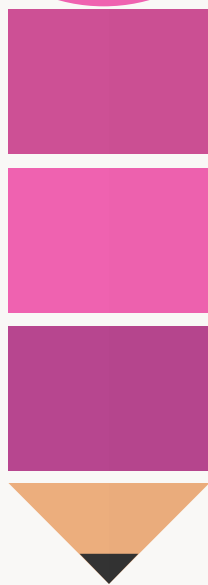
安全用电的重要性

防止触电事故，保护生命安全。



避免电器设备损坏，减少财产损失。

确保电力资源的合理利用，节约能源。





日常生活中安全用电常识



01

不随意拆卸、安装电源线路、插座、插头等。



02

不用湿手触摸电器，不用湿布擦拭电器。



03

电器使用完毕后应拔掉电源插头，关闭电源开关。



04

遇到雷雨天气时，不使用电器并拔掉电源插头。



05

不在高压线下玩耍，不爬电线杆，不向电线杆扔东西。



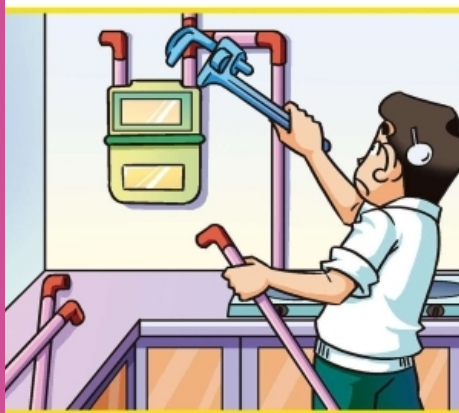
03

家庭安全用电实践



家庭用电设备安全检查

检查电线是否老化、破损，插头插座是否松动、接触不良。



严禁私自拆装户内管网等设施

检查家庭用电设备是否超负荷运行，避免引发火灾。



检查家用电器是否接地良好，有无漏电现象。

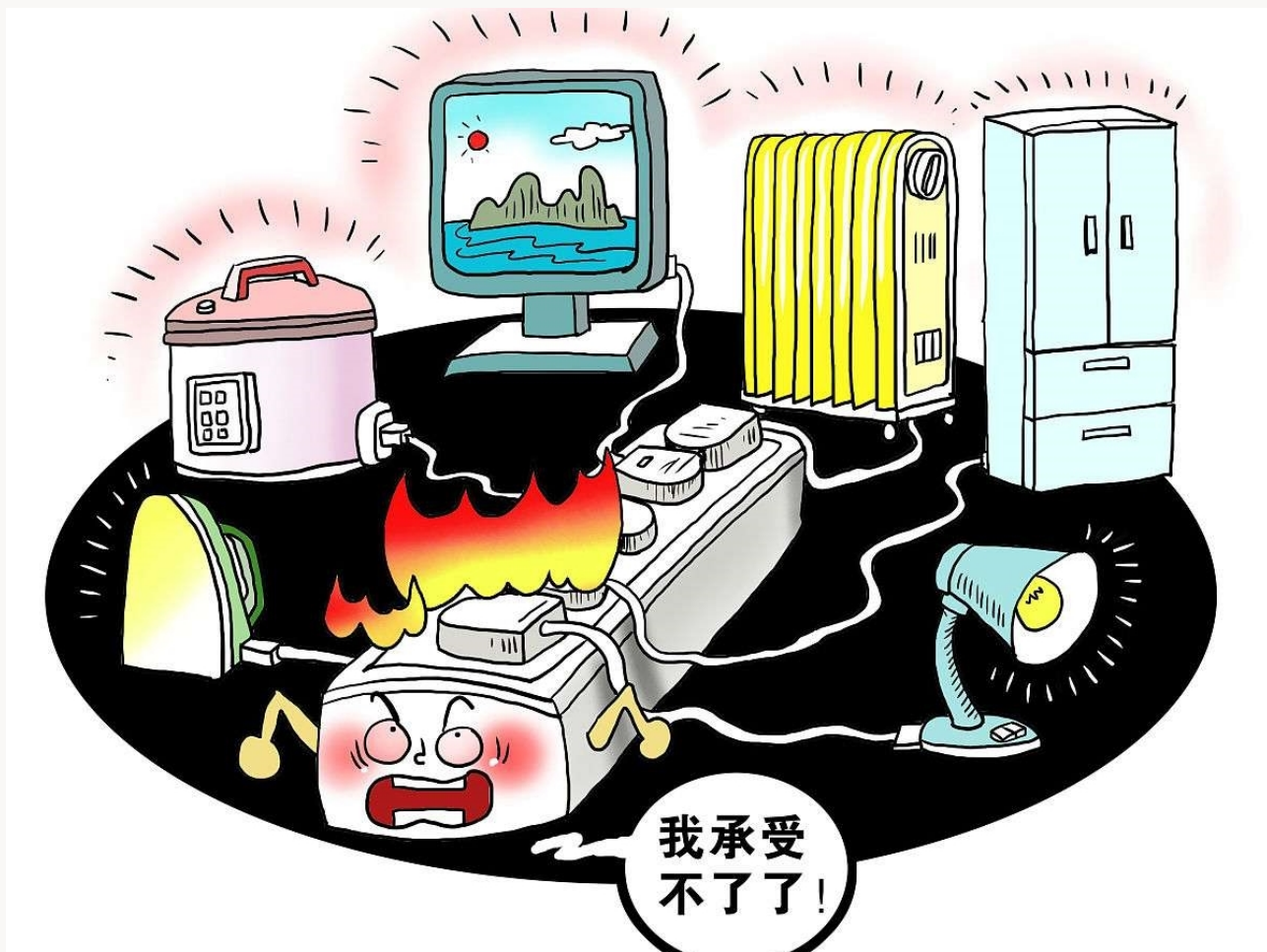


安全使用家用电器方法

使用电器前，先了解电器的使用方法和注意事项。

使用电器时，要保持电器干燥，避免在潮湿环境下使用。

使用完电器后，要及时关闭电源，拔掉插头，避免长时间待机引发火灾。



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/147044040040006104>