





- 自然科学基础知识
- 人体奥秘与健康习惯养成
- 安全教育及应急处理措施
- 互动环节与课堂延伸活动设计





# 幼儿园科普教育意义

01



培养科学素养



02



拓展知识面



03

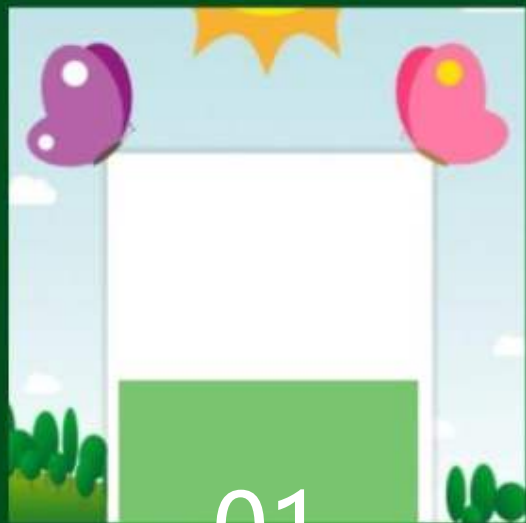


激发探究欲望





# 课件设计目标与原则



01

目标明确



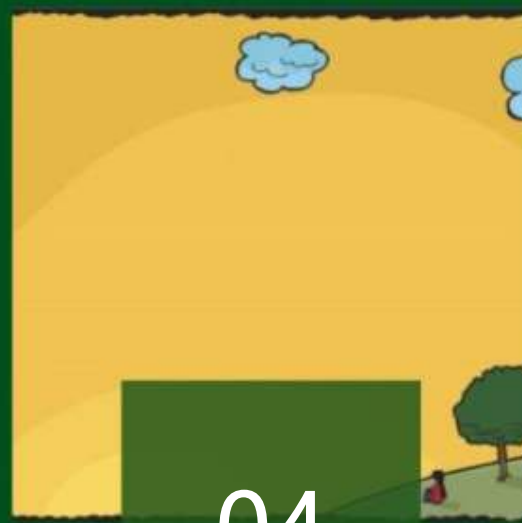
02

趣味性



03

互动性



04

安全性



# 适用范围及对象



适用范围



适用对象





# 天气现象及成因



雨的形成



彩虹的产生



风的形成





# 季节变化与动植物生长

四季变化



植物生长



动物习性



# 简单物理实验与现象解释



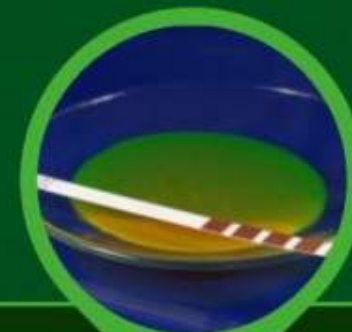
## 水的循环

通过实验展示水从蒸发、凝结到降水的过程，解释水循环原理。



## 静电实验

用气球摩擦头发后吸附纸屑，展示静电现象并解释原理。



## 光的折射

用水杯和筷子演示光的折射现象，解释折射原理。





# 常见动物特征及习性介绍

● 猫科动物

● 鸟类

● 昆虫





# 植物种类与生长环境关系



热带雨林植物

沙漠植物

水生植物

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/738122002074006141>