



静物色彩水果苹果课件

目录 |





01

苹果的简介



苹果的历史



苹果起源于中亚地区，已有数千年的栽培历史。

随着人类文明的发展，苹果逐渐传播到世界各地，成为全球广泛种植的水果之一。



在历史上，苹果在许多文化中都有特殊的象征意义，如希腊神话中的苹果与爱情、诱惑和智慧有关。



苹果的种类



苹果种类繁多，全球有超过**7500**种不同的苹果品种。



根据颜色、形状、口感和用途等特征，苹果可以分为多种不同的品种，如红富士、绿苹果、黄元帅等。



不同品种的苹果在生长环境、生长习性和适应性等方面也有所不同。



苹果的营养价值

苹果富含维生素C、膳食纤维、钾、果胶等营养成分。



苹果还含有多种抗氧化物质，如类黄酮和花青素等，具有抗衰老和预防慢性疾病的作用。



其中，维生素C具有抗氧化和增强免疫力的作用，膳食纤维有助于维持肠道健康，钾则有助于维持正常的心脏功能。



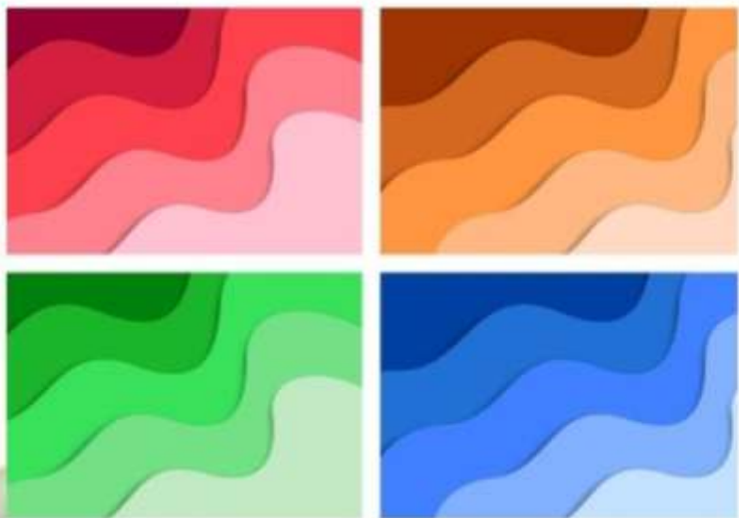


02

静物色彩理论

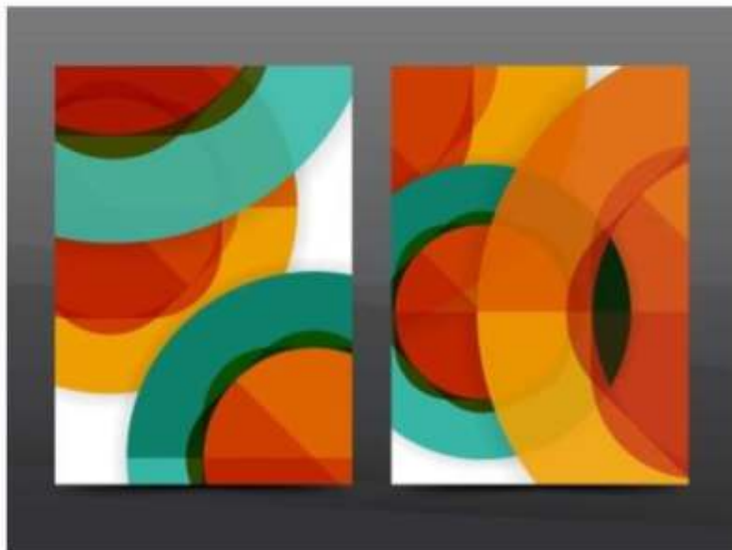


色彩的基本原理



色彩的分类

色彩可以分为无彩色和有彩色两大类，无彩色包括黑、白、灰，有彩色包括红、橙、黄、绿、蓝、紫等。



色彩的三属性

色彩具有色相、明度和纯度三种属性，色相是指颜色的种类，明度是指颜色的明暗程度，纯度是指颜色的鲜艳程度。



色彩的混合

原色和间色可以通过不同的混合方式产生新的颜色，例如红+黄=橙，红+蓝=紫等。



色彩的对比与调和

色彩的对比

两种或多种颜色在一起时，由于它们的属性不同，会产生明显的差异，形成对比。例如冷暖色对比、明暗对比等。

色彩的调和

当两种或多种颜色在一起时，如果它们的属性相似或相互呼应，就会形成调和。例如邻近色调和、类似色调和等。



色彩的心理感受



色彩的温度感

红、橙、黄等颜色给人以温暖的感觉，而蓝、绿、紫等颜色则给人以寒冷的感觉。

色彩的轻重感

明度高的颜色给人以轻盈的感觉，而明度低的颜色给人以沉重的感觉。

色彩的兴奋与沉静感

鲜艳的颜色给人以兴奋的感觉，而柔和的颜色则给人以沉静的感觉。

03

静物画法技巧



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/156051150150010131>