

本文目录

- [颜色的互补色有哪些？](#)
- [三原色互补颜色有哪些？](#)
- [你能帮我，举例说明哪些色彩搭配是类似色，邻近色，互补色，吗？](#)
- [有哪些互补色光？](#)
- [三间色和互补色分别是什么颜色？](#)
- [什么是色彩构成里的同类色，邻近色，互补色，对比色，类似色？](#)
- [绿色和什么颜色是互补色？](#)

颜色的互补色有哪些？

对比色：红---绿黄---紫蓝---橙以上三组颜色既是对比色又是互补色，在色彩画中的应用十分广泛，在这三组色的应用中需要注意的是不能用过纯的颜色去作画（不加以调和的对比色），否则画面会出现“火”的现象，即平时人们所说的“大红大绿”----特别俗气。漂亮的颜色是在灰色调之中的微妙变化和对比，对比色应该统一在一个画面的整体色调中，所有的对比运用都不能超过整体。即在整体之中求变化（画面的统一性）萊垭頭條

三原色互补颜色有哪些？

三原色：红、绿、蓝 R、G、B。

2、三补色：青、品、黄 C、M、Y。

一种原色的补色即为除此原色外另外两种原色的和色。三原色中，红与绿的和色为黄，绿与蓝的和色为青，红与蓝的和色为品。

所谓补色，就是色相环上相距180°的色相，如红色与青色、黄色与蓝色、绿色与品红色等色组。补色的调和和搭配可以产生华丽、跳跃、浓郁的审美感觉。

然而，倘若补色以高纯度、高明度、等面积搭配，会产生比对比色组更强烈的刺激性，使人的视觉感到疲劳而无法接受。为了使补色能相互调和，设计师可以运用以下几种方法降低他们的对比度。

你能帮我，举例说明哪些色彩搭配是类似色，邻近色，互补色，吗？

互补色：红色的互补色就是绿色，黄的就是紫，蓝就是橙邻近色：红的相邻色就是橙色和紫色，黄色就是绿色和橙色，蓝色就是紫色和绿色了 类似色：在色环上一种

颜色与它临近120度之内的颜色之间是类似色关系，如：黄——橙、蓝——绿、红——紫等对比色：在色环上一种颜色与它180度相对的颜色叫做对比色，它们之间形成互为补色的关系，相互调和可以得到饱和度很低的颜色，如：红——绿、黄——紫、橙——蓝。 頭條萊垵

有哪些互补色光？

互补色有红色与绿色互补，蓝色与橙色互补，紫色与黄色互补。

黄和蓝、紫和绿、红和青，任何色彩和黑、白、灰，深色和浅色，冷色和暖色，亮色和暗色都是对比色关系。

光学中指两种色光以适当地比例混合而能产生白色感觉时，则这两种颜色就称为"互为补色"。

色彩中的互补色相互调和会使色彩纯度降低，变成灰色。一般作画的时候不用补色调和。

不过在两种颜色互为补色的时候，一种颜色占的面积远大于另一种颜色的面积的时候，就可以增强画面的对比，使画面能够很显眼。一般情况下，补色运用有得有失。

三间色和互补色分别是什么颜色？

互补色分美术互补色和光学互补色两种。美术互补色定义，色相环中成180°角的两色。光学互补色定义，两种色光以适当比例混合产生白光。 萊垵頭條

三间色是三原色当中任何的两种原色以同等比例混合调和而形成的颜色，也叫第二次色，和三原色形成对比色、互补色。例如红色加黄色就是橙色，红色加蓝色就是紫色，黄色加蓝色就是绿色。三原色是最基本的三色，它是一切颜色的母色。 頭條萊垵

美术中的互补色萊垵頭條

光学中的互补色有红色与青色(水蓝色)互补，蓝色与橙黄色互补，黄绿色与蓝紫色互补，青绿色与品红色互补。在光学中，两种色光以适当的比例混合而能产生白光时，则这两种颜色就称为“互为补色”。 條萊垵頭

美术中的色相环为红黄蓝(RYB)色相环，因此互补色略有差异，红色与绿色互补，

蓝色与橙色互补，黄色与紫色互补。补色并列时，会引起强烈对比的色觉，会感到红的更红、绿的更绿。萊垲頭條

什么是色彩构成里的同类色，邻近色，互补色，对比色，类似色？

同类色

color of same kind

指色相性质相同，但色度有深浅之分。（是色相环中15°夹角内的颜色）

如深红与浅红

邻近色

所谓邻近色，就是在色带上相邻近的颜色，例如绿色和蓝色，红色和黄色就互为邻近色。

邻近色之间往往是你中有我，我中有你。比如：朱红与桔黄，朱红以红为主，里面略有少量黄色；桔黄以黄为主，里面有少许红色，虽然它们在色相上有很大差别，但在视觉上却比较接近。在色轮中，凡在60度范围之内内的颜色都属邻近色的范围。

互补色

三原色中，任何一种颜色即是其他两种原色等量混合的补色。在色相环中，处于直径位置的两色互为补色。原色有三种，即红、黄、蓝，它们是不能再分解的色彩单位。三原色中每两组相配而产生的色彩称之为间色，如红加黄为橙色，黄加蓝为绿色，蓝加红为紫色，橙、绿、紫称为间色。红与绿、橙与蓝、黄与紫就是互为补色的关系。由于补色有强烈的分离性，故在色彩绘画的表现中，在适当的位置恰当地运用补色，不仅能加强色彩的对比，拉开距离感，而且能表现出特殊的视觉对比与平衡效果。

对比色

在色相环中每一个颜色对面(180度对角)的颜色,称为\对比色(互补色)\.把对比色放在一起,会给人强烈的排斥感.若混合在一起,会调出浑浊的颜色.如:红与绿,蓝与橙,黄与紫互为对比色。

也可以这样定义对比色：两种可以明显区分的色彩，叫对比色。包括色相对比、明

度对比、饱和度对比、冷暖对比、补色对比、色彩和消色的对比等。是构成明显色彩效果的重要手段，也是赋予色彩以表现力的重要方法。其表现形式有同时对比和相继对比之分。比如黄和蓝、紫和绿、红和青，任何色彩和黑、白、灰，深色和浅色，冷色和暖色，亮色和暗色都是对比色关系。

类似色

在色轮上90度角内相邻接的色统称为类似色.例如红 - 红橙 - 橙.黄 - 黄绿 - 绿.青 - 青紫 - 紫等均为类似色.类似色由于色相对比不强给人有色感平静、调和的感觉因此在配色中常应用。

绿色和什么颜色是互补色？

绿色和红色是互补色

绿色是中色调。绿色是一种由黄色和青色的调和颜色，然后又根据其比例的不同，以及加入不同程度的其他颜色而呈现不同的颜色表现，有很多种。绿色代表意义为清新、希望、安全、平静、舒适、生命、和平、宁静、自然、环保、成长、生机、青春、放松。