

《心理学》：色对比 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/60/2021_2022__E3_80_8A_E5_BF_83_E7_90_86_E5_c38_60377.htm 色对比物体表面的颜色在很大程度上要依它周围的颜色刺激物为转移。这种情况在对比现象上表现得特别明显。对比可分为无彩色对比和有彩色对比。无彩色对比就是两种彼此不同的无彩色在相互并列的情况下，它们之间的区别(明度)的增强。灰色正方形在白色的背景上，就比在黑色的背景上显得更暗一些。有彩色的对比是色调在周围颜色的影响下，向背景颜色的补色方面的变化。灰色正方形在红色的背景上，由于对比的影响，便显得带有绿色，在绿色的背景上便显得带有红色。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com