

《心理学》：后像 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_60382.htm

后像当刺激停止以后，感觉并不立刻消失，这种现象叫做后像。视觉后像有两种；正后像和负后像。正后像在于它保持着原来效应刺激物所具有的同一种品质的痕迹。如在暗室里把灯点亮，在灯前注视灯光三四秒钟，再闭上眼睛，就会看见在黑的背景上有一个灯的光亮的痕迹。这是正后像，因为它保持着原来效应刺激物

灯光的同样的“亮”的品质。随着正后像出现以后，如果继续注视，就会发现在亮的背景上出现一个黑斑的痕迹。这是负后像，因为它保持的“黑”品质和原来效应刺激物

灯光的“亮”品质相反。如果用的是彩色刺激物，例如对一个红色的四方形注视一定时间以后，再把目光移到一张灰白纸上，那么在这张灰白纸上可以看到一个蓝绿色的四方形。这是负后像，因为它保持着与原来效应刺激物(红色四方形)互为补色的色觉(蓝绿色四方形)。但是，在彩色的视觉中，却很少有正后像出现。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