

STROOP

颜色词Stroop效应（颜色识别）

现在我们要开始做一个关于颜色识别的实验。



颜色词Stroop效应（字义判断，字义、字色一致）

现在我们要开始做一个颜色词字义的判断实验。屏幕上会出现一个“+”注视点。之后，屏幕上将会呈现一个颜色词。请对屏幕上呈现的颜色词的字义进行判断（比如当屏幕上出现字体颜色为红色的“红”字时，请根据字义按红键进行反应）。

如果能明白了以上指令，请按红键。

颜色词 Stroop 效应 (字色判断, 字色、字义一致)

现在我们要开始做一个颜色词字体颜色的判断实验。屏幕上会出现一个“+”注视点。之后，屏幕上将会呈现一个新

颜色词Stroop效应（字义判断，字义、字色不一致）

现在我们要开始做一个颜色词字义的判断实验。屏幕上会出现一个“+”注视点，之后，屏幕上将会呈现一个颜色词，请对屏幕上呈现的颜色词的字义进行判断(比如当屏幕上出现字体颜色为绿色的“红”字时，请根据字义按红键进行反应)，请你又快又准地做出反应。每次呈现在屏幕上的颜色词，直到被试做出相应的按键反应后才消失。之后，随即呈现下一个注视点，之后呈现下一个颜色词。请从何时开始计时到何时结束。

颜色词Stroop效应（字色判断,字色、字义不一致）

现在我们要开始做一个颜色词字体颜色的判断实验。屏幕上会出现一个“+”注视点，之后，屏幕上将会呈现一个颜色词。请对屏幕上呈现的颜色词的字体颜色做出反应（比如当屏幕上出现字体颜色为绿色的“白”字时，请根据字体颜色而非词义做出反应）。请又快又准确地做出反应。每次呈现在屏幕上的颜色词呈现时间或做出相应的按键反应后才有头。之后，屏幕呈现注视点，之后呈现下一个颜色词。请你继续做出相应的按键反应。你能明白了以上指令吗。

（请大声朗读或默读）

18

福建医科大学健康学院实验教学中心