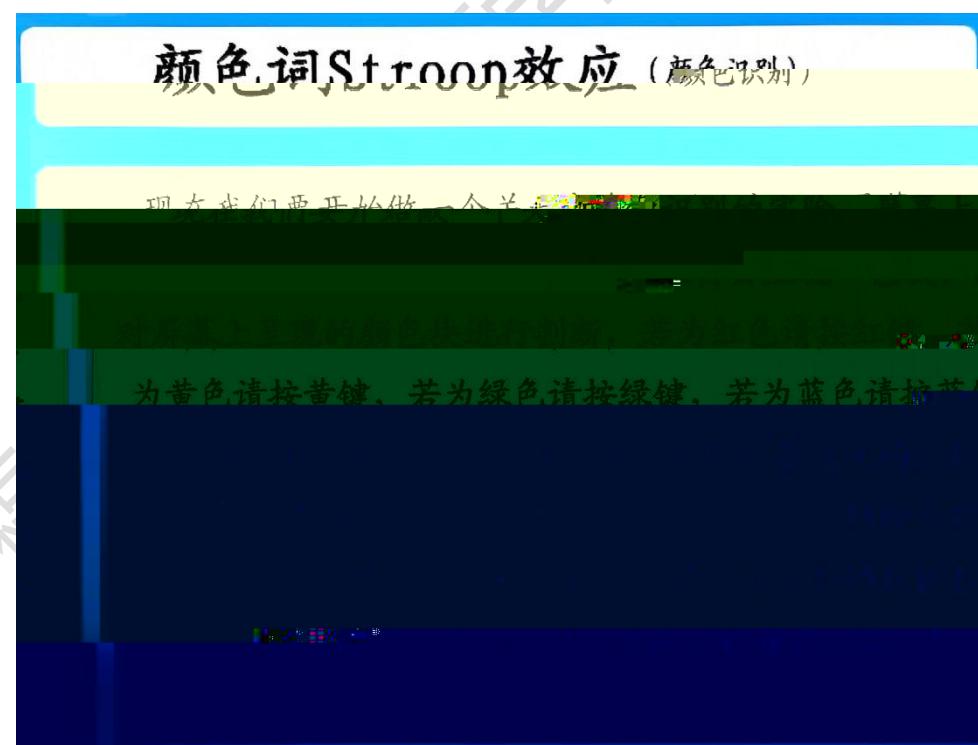


STROOP



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)，请你又快又准地做出反应。每次呈现在屏幕上的颜色词到被试做出相应的按键反应后才消失。之后，随即呈现点，之后呈现下一颜色词，请你继续做出相应的按键反应。

嘿笨朋友可以以上指语后,请按红键开始实验!

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，屏幕上将会显示一个颜色词，你需要根据颜色词的颜色来判断它所表示的颜色，而不是它的字义。例如，如果屏幕上显示的是“红色”，而颜色却是蓝色，那么你就应该选择“蓝色”。请在屏幕上看到颜色词后，立即按下空格键，然后在屏幕下方输入你的判断结果。你将有10秒钟的时间来完成这个任务。

开始时，请按空格键。完成后，请按空格键。

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，随即呈现注视点，之后呈现颜色词。

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进行判断(比如屏幕上出现字体颜色为绿色的“红”字时，请根据字体颜色按相应键进行反应)，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，随即呈现注视点，之后呈现下一颜色词，请你继续做出相应的按键反应。如果能明白了以上指导语，

请按任一按键开始！

福建医科大学健康学院实验教学中心