

轻度认知功能损害患者汉语双词素词的语音编码研究

杨晓娜 王荫华³ 周晓林

[摘要] 目的

n i

第 1 个词素修饰第 2 个词素;其中 20 幅图片选取与图片名称首词素同音的汉字作为探测材料,另 20 幅图选取与图片名称尾词素同音的汉字作为探测材料,同时匹配这两组探测字的字频和笔画数。探测字与图片名称没有字形、字义等其他关系。这两组探测字中均不存在多音字,避免了发音的不准确性。填充材料分为两类,第 1 类包含 16 幅图片,名称结构有连绵式(如“蜘蛛”)、偏义在前(如“月亮”)和并列式(如“眼睛”)3 种;平均分为两组,分别选取与图片名称首词素、尾词素同音,但没有字形、字义等其他关系的两组汉字作为探测材料。第 2 类包含 56 幅图片以及与其图片名称中任何一个词素都不同音,同时没有字形、字义等其他关系的一组探测字。40 项关键材料和 16 项第 1 类填充材料各有一半是探测首词素,另一半是探测尾词素,每个被试对以上 56 项材料应做“ Yes ”判断。56 幅第 2 类填充图片及相应的单字探测材料被试对其应做“ No ”判断。所有 112 项材料在实验中进行随机排序,连续相同判断的次数不超过 3 次。

图例

探测首词素

探测尾词素

在首尾词素间和组间进行 *t*