

知道感 (FOK) 和不知道感 (FOnK) 的实验分离

王培培, 罗劲

中国科学院心理健康重点实验室, 北京 100101

收稿日期 2005-4-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 新近的脑成像研究结果提示: “知道感”(FOK)与“不知道感”(FOnK)可能是由两种不同的认知与脑机制所实现的。尽管这一设想质疑了以往的知道感研究中对此二者不加区分的处理方法, 但脑成像研究在本质上是一种相关研究, 因而并不能提供因果性的推论。这项行为实验将加工深度对FOK和FOnK的影响分开来加以考察, 结果发现: 深度加工只能使FOK的预测准确性增加, 但却不但不能使FOnK的预测准确性增加, 反而会使之降低。上述结果在(1)被试内设计, (2)被试间设计, (3)排除熟悉性所导致的不确定的再认等三种情况下都成立。上述结果为知道感的“双过程假设”提供了来自行为研究的证据。

关键词 [知道感 \(FOK\)](#) [不知道感 \(FOnK\)](#) [加工深度](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [050403](#)

通讯作者:

罗劲 luoj@psych.ac.cn

作者个人主页: 王培培, 罗劲

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(670KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“知道感 \(FOK\)” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王培培](#)
 - [罗劲](#)