

注意捕获与自上而下的加工过程

储衡清,周晓林

北京大学心理学系, 北京 100871

收稿日期 2004-5-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 注意捕获对揭示两种控制过程——自下而上的加工与自上而下的加工之间的关系有着重要的研究意义。在当前对注意捕获的研究中, 主要存在两大类的实验范式: 线索化范式与视觉搜索范式; 涉及以下几个方面: 刺激驱动的注意捕获与自上而下控制的关系; 注意捕获是否涉及注意的空间转移; 刺激的显著性对注意捕获的影响; 实验范式对注意捕获的影响。总的来说, 没有任何一种视觉刺激能绝对的独立于自上而下的控制之外来捕获注意, 因此也可以这样认为, 注意捕获被默认为是一种自动化的过程, 但这个自动化的过程可以被内源性的调节所抑制或者易化。

关键词 [注意捕获](#) [自上而下的控制](#) [自下而上的控制](#) [注意定势](#) [有条件的注意捕获](#)

分类号 [B842.3](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040506](#)

通讯作者:

储衡清 hengqing@pku.edu.cn

作者个人主页: 储衡清;周晓林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(684KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“注意捕获”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [储衡清](#)
 - [周晓林](#)