

## 视觉运动知觉脑机制的研究现状

罗艳琳, 罗跃嘉

第三军医大学第一附属医院康复科, 重庆 400038 中国科学院心理研究所心理健康重点实验室, 北京 100101

收稿日期 2002-5-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 视觉研究是探索脑功能的一个重要研究途径。该文对视觉运动通路与色彩的关系、视觉运动知觉的产生、对于视觉信息不同阶段的处理以及立体视觉等若干问题进行了回顾与讨论, 并概述了其中若干理论及其争论, 提出了未来视觉研究可能存在的问题与研究方向。

**关键词** [视觉运动知觉](#) [脑机制](#) [实验范式](#)

**分类号** [B842.3](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [030203](#)

**通讯作者:**

罗跃嘉 [luoyj@psych.ac.cn](mailto:luoyj@psych.ac.cn)

作者个人主页: 罗艳琳, 罗跃嘉

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (595KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“视觉运动知觉”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗艳琳](#)

· [罗跃嘉](#)