

国外有关学习时间分配决策能力的研究概述

刘希平, 方格, 杨小冬

中国科学院心理健康重点实验室, 北京100101

收稿日期 2003-11-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 学习时间分配决策是记忆监控的核心内容之一。文章围绕学习时间分配决策能力的新近研究, 重点介绍了如下问题: (1) 儿童学习时间分配决策能力的发展; (2) 学习时间分配决策机制的探讨, 特别对最新的理论模型——学习层次模型和最近学习区假设进行了比较详细的介绍; (3) 对今后研究发展的趋势进行了展望。

**关键词** [学习时间分配](#) [记忆监控](#) [学习层次模型](#) [最近学习区假设](#)

分类号 [B842.3](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [040407](#)

通讯作者:

刘希平 [liuxp@psych.ac.cn](mailto:liuxp@psych.ac.cn); [lxp3771@sina.com](mailto:lxp3771@sina.com)

作者个人主页: 刘希平; 方格; 杨小冬

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(708KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“学习时间分配”的  
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘希平](#)

· [方格](#)

· [杨小冬](#)