

<<思维与认知>>

图书基本信息

书名：<<思维与认知>>

13位ISBN编号：9787802508156

10位ISBN编号：7802508150

出版时间：卜兴丰 中国言实出版社 (2012-04出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<思维与认知>>

书籍目录

第一章 人类计算机 第二章 注意与信息加工 第三章 联系法学习 第四章 表征信息 第五章 储存信息 第六章 语言加工

<<思维与认知>>

章节摘录

版权页：插图：认知心理学家的一个目的就是试图了解人们说出和理解语言的过程。

大多数心理学家认为，语言有几个明显的步骤：首先，大脑组织需要说的内容；其次要设计语法；再次，单个词逐渐注入心理地图。

理解语言遵循一个不连续步骤的相似模式。

尽管不同的心理学家在步骤的数量和复杂性上观点不一样，但他们证明自己理论的实验表明，人们确实设计了语言。

实验还表明，上下文在使用和理解语言方面起着很重要的作用。

总结 我们知道，信息加工方法有很多研究前沿。

每一个研究前沿的目的都是为了了解心理表征或符号，以及让它们运行的程序。

批评者指出，人们对艺术能力、情感、创造力和天分等的了解是有限的，因此这种方法具有局限性。

一个相关批评还指出了计算机暗喻的短暂性。

随着技术的进步，人类心理的运行曾被比喻成海洋、时钟、傀儡、蒸汽机、电报交换机和计算机。

我们把心理比喻成计算机的观点会被人类以后生产的高技术神奇机器代替吗？

有这种可能，但可能性不大，因为人类和机器的比较是一个通用的类比，人类大脑经常被比喻成计算机，他们的心理被比喻成计算机程序。

尽管有明显的区别，但是这一比喻在认知心理学里被证明是有用的，而且在感知、注意、记忆和问题的解决等领域里产生了很多理论。

<<思维与认知>>

编辑推荐

《思维与认知》全面解读认知心理学的发展概况，帮助读者了解认知过程、条件对认知行为的影响。

精美图片，包括解析图、实验图等，与文字紧密结合，帮助读者更直观地学习心理学。

<<思维与认知>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>