

张志勇老师普通心理学讲义第7章思维与语言 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/249/2021_2022__E5_BC_A0_E5_BF_97_E5_8B_87_E8_c38_249906.htm 第7章 思维与语言01.

思维，指对事物进行心理表征，并且对这些表征进行心理操作。

02. 概念，是一类具有共同属性的客体、观念或事件的心理表征。将看起来相等的客体或概念组合在一起，排除其它不同的客体或概念的过程称为类化（归类）。有研究表明，人们归类时更多依赖原型（某个类别特别好的或典型的样例）而非定义性特征。

03. 命题，是能独立出现、能辩真伪的最小意义单位。

04. 推理，指人们生成和评价逻辑论点的过程。大致有三种推理：演绎推理、归纳推理和启发式推理，它们分别按照逻辑程式原则、概率原则和经验法则进行。演绎推理只要前提正确，就能按逻辑一步一步得出结论。归纳推理是依据概率论，从具体的观察中得出命题。启发式推理，不按一定程序，而是凭个人经验和悟性进行。

05. 问题解决，是将一种情境转换为另一种符合某种目的的情境的过程。问题解决策略，是指导解决问题的技巧。

06. 决策，是人们权衡不同选择的利弊以便做出抉择的过程。理性决策，必须综合评价不同意向的价值和可能性，即所谓的期望效用。

07. 人类思维过程并非完美无缺。表征性启发和便捷性启发（两种认知捷径或经验法则）可能导致信息加工中出错。表征性启发，指一个客体与原型的相似性。便捷性启发，根据能意识得到的内容下判断。验证性偏见，即人们对业已相信的东西深信不疑，并且寻求确认的倾向；功能性固着，指当人心中对一个客体有一种固定功能理解之后，忽略其它可能的功能的倾

向。这两种倾向也会导致思维差错。08. 平行分布加工 (PDP) 模型提出, 许许多多的认知过程是同时出现的 (平行), 而且是弥散 (分布) 于整个相互作用的神经加工单元网络。该模型的最大特点是弱化了心理计算机模型的系列加工方式的重要性。09. 语言, 是符号、声音、意义, 以及它们结合规则所构成的一个系统, 它是人类沟通的主要形式。声音的基本单位是音素。词素则是意义的基本单位。语法, 指帮助生成可以接受的语言表达方式, 确认不可接受的表达方式的系统。按照Whorf的假说, 语言塑造思维。但是, 更为常见的可能是思维塑造语言, 而且, 将思维和语言分开也很难, 因为思维无处不用词语。10. Chomsky区分出两种语言结构: 表层结构和深层结构。表层结构是语词组合成句子的特定方式; 深层结构是内含的意义。转换语法, 试图界定人们用于将表层结构转换为深层结构或相反的规则。Chomsky提出了先天语言获得装置(LAD), 以解释儿童学习语言的能力; Skinner和行为主义者相反, 强调的是强化原理。Chomsky在很大程度上是对的, 大脑的构造使得语言学习容易许多。11. 不同文化下, 儿童经历类似的语言发展阶段: 咿呀学语、单字语句、电报码语句和语法语句几个阶段。但是, 个体语言发展的时间和阶段同时依赖于天性和培养。12. 非言语沟通包括躯体语言, 姿势, 物理距离, 语调, 面部表情, 甚至触觉和味觉。13. 黑猩猩是否能使用语言? 对此研究者看法不一, 就象人们对电脑是否能"思维"存有争议一样。100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com