

<<大脑思维的逻辑原理>>

图书基本信息

书名：<<大脑思维的逻辑原理>>

13位ISBN编号：9787561430552

10位ISBN编号：7561430558

出版时间：2005-5-1

出版时间：四川大学出版社

作者：赵雄善

页数：147

字数：115000

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>

<<大脑思维的逻辑原理>>

内容概要

本书主要阐述了大脑思维的逻辑原理，提出了大脑思维所遵循的三个逻辑定律，即触发定律、合理选择定律和理解定律。

为了证明这三个逻辑定律具有可实现性，本书又提出了大脑结构押顺路模型和路径模型，并利用大脑的结构模型来解释这三个逻辑定律的实现原理，从而使这三个逻辑定律变得更加形象、生动，大大增强了它们的说服力。

<<大脑思维的逻辑原理>>

作者简介

赵雄善，四川西充县人，毕业于中南工学院技术物理系，长期致力于大脑思维学研究。本书历时8年完成。

<<大脑思维的逻辑原理>>

书籍目录

引言第一部分 大脑思维的逻辑原理 第一章 信息 第一节 信号 第二节 记忆程度 第
三节 子信息 第二章 触发定律 第一节 触发能力与被触发能力 第二节 相仿取代 第
三节 相似取代 第四节 触发定律的意义 第五节 镜效应 第六节 自联 第三章 合理
选择定律 第一节 标准信息 第二节 大脑思维路线 第三节 合理选择定律 第四节
合理选择定律的意义 第五节 情感信号的步长 第四章 理解定律 第一节 相关信息群
第二节 理解定律 第三节 利用率层次图 第四节 大脑思维的方向 第五节 理解定律的
意义 第五章 人类智慧 第一节 语言子信息 第二节 信息的交流和积累 第三节 创新
第四节 宗教神话与自然科学第二部分 大脑的结构模型 第六章 冲动路径整体性假设 第
一节 元 第二节 冲动回路 第三节 信号的逻辑值 第四节 冲动路径整体性假设 第
五节 回路的记忆公式 第六节 信号的记忆程度 第七节 信号逻辑值的形成规律 第八节
递质作为记忆物质的可能性 第七章 触发定律的实现原理 第一节 旁触发的实现原理 第
二节 活跃路径

<<大脑思维的逻辑原理>>

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>