

<<语言概念空间的基本定理和数学物理表示式>>

图书基本信息

书名：<<语言概念空间的基本定理和数学物理表示式>>

13位ISBN编号：9787502761356

10位ISBN编号：7502761357

出版时间：2004-7

出版时间：海洋出版社

作者：黄曾阳

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>

## <<语言概念空间的基本定理和数学物理表>>

### 内容概要

本书引进了概念范畴—概念林—概念树—根概念这四个新术语，从而更清楚、更准确地描述了高层概念的有限性和层次性。

延伸结构由中层概念基元和底层概念基元灵活地组成，从根概念开始的延伸结构主要描述概念的网络特性。

本书作者大胆地提出，概念延伸结构采用的“符号再抽象原则”也许就是大脑理解自然语言的动作原理就是基于本书给出的四组数学物理表示式。

如果计算机配置四层级符号体系，并形成基于四组表示式的三级提升技术，那么，它就可以实现对交际引警的模拟，具备理解自然语言的功能。

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>