

图书基本信息

书名：<<语言.逻辑与认知-语言逻辑和语言哲学论集>>

13位ISBN编号：9787302139157

10位ISBN编号：7302139156

出版时间：2007-7-1

出版时间：清华大学

作者：蔡曙山

页数：434

字数：406000

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>

内容概要

本书是国家社会科学基金项目研究成果，项目名称：“数字化的逻辑基础理论研究”，项目批准号01BZX033。

数字化是计算机科学技术发展背景下的一种新的文化。

数字化的基础是逻辑，逻辑的基础是语言。

本项目以逻辑学和哲学的语言基础理论为支撑，以形式化、数字化和虚拟化为核心问题，再衍生出人工智能逻辑和认知逻辑研究。

本书可作为语言学、逻辑学、哲学、人工智能及认知科学各相关方向研究生和研究人员的参考读物

。

作者简介

蔡曙山，贵阳市人，知识青年（1968—1972，贵州省独山县上司公社），哲学博士（1989-1992，中国社会科学院研究生院，师从著名逻辑学家周礼全先生），美国哈佛大学访问学者（2004—2005）；近年在美国和欧洲多所大学做访问研究。

现任清华大学心理学与认知科学研究中心主任；教

书籍目录

序(周礼全) 感谢导言 第一篇 语言基础和语言转向 1 论哲学的语言转向及其意义 2 再论哲学的语言转向及其意义 3 语言、逻辑与哲学基础的变革 4 逻辑学与现代科学的发展 第二篇 语言哲学和语言逻辑 5 从逻辑实证主义到日常语言学派 6 语言逻辑的对象、方法和意义 7 符号学三分法对西方语言哲学和语言逻辑的影响 8 没有乔姆斯基世界将会怎样 第三篇 语用学和语用逻辑 9 语用学视野中的逻辑学 10 命题的语用逻辑 11 量化的语用逻辑 12 模态的语用逻辑 第四篇 形式化数字化虚拟化 13 论形式化 14 论数字化 15 论虚拟化 16 论技术行为、科学理性与人文精神 第五篇 逻辑与人工智能 17 哲学家如何理解人工智能 18 语用逻辑及其在人工智能中的应用 19 一个与卢卡西维兹不同的亚里士多德三段论形式系统 20 三段论自动推理的一个逻辑模型 第六篇 逻辑学与认知科学 21 心智科学的若干重要领域探析 22 经验在认知中的作用 23 认知科学背景下的逻辑学 24 逻辑、心理与认知 附录 作者学术活动大事记(2001—2007) 参考文献 术语索引 人名索引

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>