**图 书 推 荐**

**中文书名：《牛津认知科学哲学手册》**

**英文书名：THE OXFORD HANDBOOK OF PHILOSOPHY OF COGNITIVE SCIENCE**

**作 者：Eric Margolis, Richard Samuels, and Stephen P. Stich**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica Wu**

**页 数：576页**

**出版时间：2012年2月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众哲学**

**中文简体字版曾授权，版权已回归**

**中简本出版记录**

**书 名：《牛津认知科学哲学手册》**

**作 者：[加]埃里克·马戈利斯 / [美]理查德**

**出版社：人民出版社**

**译 者：魏屹东**

**出版年：2022年6月**

**页 数：630页**

**定 价：165元**

**装 帧：平装**

[牛津认知科学哲学手册（上、下册） (豆瓣)](https://book.douban.com/subject/35933383/)

**内容简介：**

近年来，认知科学各学科的研究对众多哲学家探讨心灵本质问题的方式产生了深远影响。这些哲学家在关注传统哲学问题的同时，越来越多地从实证学科中汲取理论和证据——无论是问题的提出方式还是解决方法。然而，对认知科学研究成果的熟悉也引发了一系列关于心智以及我们如何研究心智的全新问题。就在不久前，哲学家们甚至都未曾提出过这些问题，更不用说去探讨了。本书是关于认知科学哲学最详尽、最全面、最前沿的文集，由国际知名认知科学哲学研究者撰写，对这一蓬勃发展的领域进行了全面概述，兼顾广度与深度，各章节涵盖了心理学和认知人类学的方方面面。每一章都对一个核心主题展开批判性且客观公正的讨论，同时也阐述了独特的观点和论点。其中有几章是哲学家与科学家合作撰写的成果。

书中涉及的五大类问题涵盖了该领域的大部分内容：关于心智的传统哲学问题，即心智本质的长期哲学问题；元-理论问题，即认知科学实践及其基本假设问题；概念问题，即关于认知科学核心概念的解释和澄清问题；一阶经验问题，即关于心理现象和行为种类的问题，构成了心理学、语言学及相关学科的主要焦点；深层次关于心智的传统哲学问题，即最自然地被理解为属于哲学领域而不是心智哲学的长期存在的问题，诸如伦理学、美学、认识论、宗教哲学、元哲学。这些问题常常在认知科学哲学家的研究中紧密地交织在一起。

**本书亮点：**

* 这是一部关于一个蓬勃发展领域的全面且前沿的文章合集。
* 撰稿人均为该领域的领军人物。
* 书中包含由科学家和哲学家共同撰写的合作章节。

**作者简介：**

**埃里克·马戈利斯（Eric Margolis）**，加拿大温哥华不列颠哥伦比亚大学哲学教授，代表作《心智的创造：人工制品及其表征的理论》（与斯蒂芬·劳伦斯合著）。

**理查德·塞缪尔斯（Richard Samuels）**，美国俄亥俄州立大学哲学教授，代表论文“心智的种类：认知行为学的哲学和生物学”，“经典计算主义和认知相关性的许多问题”和“科学与人类本性”等。

**史蒂芬·P.斯蒂克（Stephen P. Stich）**，美国新泽西州立罗格斯大学哲学与认知科学理事会教授，主编《布莱克威尔心灵哲学指南》和《哲学和现象学研究》。

**媒体评价：**

“这本书非常适合让高年级本科生或刚入学的研究生了解最新情况，也能让研究人员知晓他们可能未专门涉猎领域的进展。”

——B. N. 托尔（B. N. Towl），*Choice*

**《牛津认知科学哲学手册》**

导论：哲学与认知科学

**第一章 意识与认知**

第一节 不同概念的意识

第二节 意识与认知的关系

第三节 意识的哲学理论

第四节 意识的认知理论

第五节 意识的神经生物学理论

第六节 意识的目的和方法

第七节 意识和无意识的感觉

第八节 有意识和无意识的记忆

**第二章 推理与理性**

第一节 从有限理性到生态理性

第二节 不同个体间的理性和理性的差异

**第三章 巨模块性**

第一节 问题是什么

第二节 巨模块性和演化

第三节 计算的可追踪性和关联性

第四节 认知行为的灵活性问题

**第四章 感知与多模块性**

第一节 单模块知觉研究

第二节 多模块的种类

第三节 交叉错觉

第四节 交叉错觉的解释

第五节 冲突、满足与现象学

第六节 感官

第七节 多模块感知

**第五章 具身认知**

第一节 传统的认知论

第二节 具身认知的吉布森基础

第三节 具身的概念

第四节 具身认知的支撑

第四节 延展认知

**第六章 人工智能**

第一节 图灵测试

第二节 中文房间

第三节 超级计算与“宽”机制

第四节 摩尔定律和类人智能

第五节 奇点和人工智能的未来

第六节 人工智能或虚拟智能

**第七章 情感：有多少？**

第一节 情感与情感基数的理论

第二节 获取新情感

第三节 如何计算情感

**第八章 注意**

第一节 布鲁德本特

第二节 布鲁德本特的思想遗产

第三节 偏向竞争

第四节 对偏向竞争的争议

**第九章 计算主义**

第一节 实质性经验假说

第二节 研究传统：古典主义、联结主义和计算神经科学

第三节 计算的原因：因果、语义和机械论

第四节 计算的类型：数字、模拟和其他

第五节 计算与认知：数字、模拟或第三种

第六节 古典主义、联结主义和计算神经科学的重新审视

**第十章 表征主义**

第一节 表征主义的拥护者

第二节 认知科学中的表征主义——标准

第三节 对标准的挑战

第四节 对标准的再思考

**第十一章 认知与大脑**

第一节 什么是认知

第二节 大脑的功能

第三节 认知与心理

**第十二章 概念的范围**

第一节 哪些心理状态是概念

第二节 谁拥有概念

**第十三章 天赋**

第一节 历史背景：理性主义和经验论

第二节 什么是天赋

第三节 天赋观念

**第十四章 语言能力**

第一节 程序问题

第二节 受约束的同音词

第三节 模式的模式

第四节 相关归纳

第五节 有界变差

**第十五章 认知中的语言**

第一节 沃尔夫和沃尔夫主义

第二节 维果茨基和语言脚手架

第三节 语言相关概念

第四节 作为内容组合器的语言

第五节 双系统理论和语言

**第十六章 心智理论**

第一节 理论论

第二节 心智理论的模块化本土主义方法

第三节 理性目的论理论

第四节 模拟理论

第五节 镜像和模拟读心

第六节 模拟和高级读心

第七节 第一人称读心

**第十七章 宽广的心：社会性与道德认知科学**

第一节 个人主义简史

第二节 道德认知科学中的个人主义

第三节 社会科学：个人主义和病理学

第四节 社会嵌入的推论

第五节 社会性和道德推论

**第十八章 概念发展：本质主义案例**

第一节 本质主义和心理学本质主义：框架问题

第二节 成年人和儿童的心理学本质主义证据

第三节 与反本质主义观点的协调

第四节 起源和本土主义：本质主义从何而来

第五节 观念转变

**第十九章 进化心理学**

第一节 心智和行为的进化模型

第二节 进化本土主义

第三节 进化心理学的替代模型

第四节 超越证明：认知进化的历史痕迹

第五节 进化过程的未来

**第二十章 文化与认知**

第一节 心理学的一般概念

第二节 跨文化心理差异

第三节 文化获取背后的认知机制

第四节 文化认知的影响

**第二十一章 实验哲学**

第一节 实验研究

第二节 实验心理学和分析项目

第三节 哲学问题

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：**Rights@nurnberg.com.cn**

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106, 传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

