

<<进化认识论>>

图书基本信息

书名：<<进化认识论>>

13位ISBN编号：9787307018907

10位ISBN编号：730701890X

出版时间：1994-12

出版时间：武汉大学出版社

作者：福尔迈

页数：321

字数：292000

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>

<<进化认识论>>

内容概要

《进化认识论》的内容十分广泛，它涉及到了逻辑学、先验哲学、行为研究、生物进化论、神经生理学、语言科学与语言哲学、心理学、人类学、科学理论等等方面。这些方面既可以看作是由各门具体的学科进入进化认识论的通道，又可以看作是进化认识论在各个专门知识领域中的具体运用，从而《进化认识论》一书就不仅可以看作是对于现代自然科学中有价值的成分的系统的结合，而且可以看作是运用进化认识论对于各个知识领域中长期悬而未决或始终没有得到恰当说明的问题的系统的回答。

<<进化认识论>>

作者简介

福尔迈教授,自然科学哲学博士,1943年11月17日出生于莱茵河畔的施佩耶尔.他在慕柏林和弗赖堡学习过数学、物理学和化学,作为实习生,他还在汉堡德国电子同步加速器厂工作过。

1968年结束物理学习,获大学毕业证书。

1971年在弗赖堡弗吕格门下以研究有关控制论反馈问题的论文获博

<<进化认识论>>

书籍目录

中译本序作者简介
 汉斯·莫尔教授博士序
 认识论问题A 解答系列 英国经验社义（培根，洛克，休谟）
 大陆理性主义（笛卡尔，莱布尼茨，康德） 数学与物理学（数学，普通物理学，马赫，彭加勒，爱丁顿，布里奇曼） 生物学与心理学（目的学，洛伦茨，皮亚杰，荣格） 人类学与语言科学（列维-斯特劳斯，维特根斯坦，沃夫，乔姆斯基）
 B 认识与现实 可证实性（所有科学都是假设性的） 科学认识的预设（实在性，结构，连续性，异己意识，交互作用，脑功能，客观性，启迪性，可说明性，思维经济） 假设实在论 认识过程 知觉结构（颜色，空间、形状知觉） 认识结构的适合度（首要问题）
 C 普遍的进化 宇宙中的进化（宇宙，河外星系，恒星，行星系，地球） 生命体的进化（生物学有特殊地位吗？
 进化要素，进化法则，诘难与证据） 行为与高级动物效能的进化（天赋与获得的行为结构。对异己意识的推论。
 感觉，表象，注意，记忆，学习，理解，无名的思维，交流） 人的进化（人种起源论的证据。论人的特殊地位。
 人的形成的前提。
 量的还是质的提高？
) D 进化认识论 生物学与文化的进化 意识与人脑 天赋结构 认知能力的遗传 知觉结构的适合性 认知能力的进化（首要问题）
 E 附论：理论的评价 连贯性和其他标准 作为元学科的认识论 应用于进货认识论
 F 世界的可知性
 G 语言和世界图象
 H 科学与客观化
 I 元考察注释文献1981年第三版跋人名索引 专名索引译后记

<<进化认识论>>

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>