

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [教学教务](#) [科学研究](#) [研究基地](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [教工之家](#) [下载专区](#)

肖峰：人工智能与认识论的哲学互释:从认知分型到演进逻辑（《中国社会科学》2020年06期）

发布时间：2021-09-30 浏览次数:895

摘要：

人工智能与认识论有着独特而内在的关系,使得两者之间可以进行哲学上的互释:一方面是对人工智能的认识论阐释,包括揭示人工智能的认识论根基,尤其是不同人工智能纲领或范式(符号主义、联结主义和行为主义)的哲学认知观,以及它们进行智能(认知)模拟时与人的认知之间所形成的同理、同构、同行、同情的不同关系;另一方面是对认识论进行基于人工智能视角的阐释,包括依托人工智能范式所进行的认知分型(推算认知、学习认知、行为认知和本能认知),进而揭示这些分型之间的多重关系。在此基础上,还可以对人工智能和认识论之间进行动态互释,揭示两者之间难易互逆的关系,由此对人工智能发展走向形成有根据的预判,有助于正视人类智能和人工智能之间的互补,进而推进不同算法和认知类型的融合,并印证人们对认知本质相关阐释的合理性。

关键词：

人工智能;认识论;认知分型;演进;阐释;

基金资助：

国家社会科学基金重大项目“基于信息技术哲学的当代认识论研究”(15ZDB019)阶段性成果;

专辑：

社会科学Ⅱ辑;哲学与人文科学;信息科技

专题：

哲学;自动化技术

版权所有：马克思主义学院 研究生教务：020-87110459；本科生教务：020-87111040 粤ICP备05084312号