

<<当代西方科学观比较研究>>

图书基本信息

书名：<<当代西方科学观比较研究>>

13位ISBN编号：9787807450283

10位ISBN编号：7807450282

出版时间：2007-6

出版时间：上海社会科学院出版社

作者：周丽昀

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>

<<当代西方科学观比较研究>>

内容概要

本着逻辑和历史相一致的原则，循着科学观发展的脉络，本书首先对富有代表性且又互相竞争的两种科学解释方式——科学实在论和社会建构论——进行了比较研究。

重点探讨了它们共同的形而上学根基；然后对他们的分歧，同时也是作为科学观内核的客观性、真理以及方法论等进行了比较，从而勾勒出科学发展的理论图谱，挖掘出科学观的理论根基。

在此基础上，对开放视野中的科学研究进行了理论透视和实践扫描。

<<当代西方科学观比较研究>>

作者简介

周丽昀，女，1972年生，山东淄博人。

1995年毕业于曲阜师范大学政治系，获教育学学士学位；1995-1998年于山东省淄博师专（现并入山东理工大学）任教；1998-2001年于山东大学哲学系攻读马克思主义哲学专业，获哲学硕士学位；2001-2004年于复旦大学哲学系攻读科学技术哲学专业，获哲学博士学位。

现为上海大学社会科学学院副教授，硕士生导师。

曾出版专著一部，参与译著两部，在《自然辩证法研究》、《科学技术与辩证法》、《江西社会科学》、《科学学与科学技术管理》等国家级核心刊物上发表学术论文20余篇。

电子邮箱：zhouJiyun@gmail.com

<<当代西方科学观比较研究>>

书籍目录

- 序中文摘要ABSTRACT导论 一、现代科学的表述危机和合理性重建 (一) 现代科学的表述危机 (二) 现代科学观的范式转换——从表象科学观到实践科学观 二、表象科学观的主要历史舞台 (一) 科学实在论与反科学实在论 (二) 社会建构论 三、作为实践的科学 四、本书的逻辑框架、研究方法以及创新和不足
- 第一章 表象科学观透视(一): 标准科学观与科学实在论 一、表象与实在 (一) 心理学中的表象概念解读 (二) “将一切对象化”——关于表象的哲学意涵 (三) 对“科学实在”的几种理解 二、标准科学观与科学实在论 (一) 标准科学观素描 (二) 科学实在论与反科学实在论的争论 (三) 科学实在论的是与非 (四) 反科学实在论及其意义 (五) 科学实在论的最新进展
- 第二章 表象科学观透视(二): 新科学观与社会建构论 一、SSK——一种代表性的新科学观 (一) SSK的主要观点及代表人物概观 (二) SSK的理论源流 (三) SSK的方法论及其哲学倾向述评 二、社会建构论及其意义 (一) 社会建构论的发展流变 (二) 社会建构论的含义与分类 (三) 社会建构论的意义 (四) 社会建构论的内部分化与实践转向
- 第三章 科学实在论和社会建构论之异同 一、共同的形而上学根基 (一) 都是对知识的有效性的追求 (二) 都有某种预设主义和本质主义的倾向 (三) 都从表象走向了实践 二、对客观、真理和实在的不同解读 (一) 关于科学真理 (二) 关于科学的客观性 三、冷淡的方法论和敏感的方法论 四、对话中的实在与建构 (一) 弗里茨·瓦尔纳的“建构实在论” (二) 史蒂芬·科尔的“实在论的建构论” (三) 实在论和建构论的统一
- 第四章 开放视野中的科学研究——对科学研究最新进展的梳理与反思 一、理论透视——绝对的科学观可能吗? (一) 客体的丰富和本体的归隐 (二) 主体认识能力的局限 (三) 逻辑不完备的必然结果 二、实践扫描——科学研究者在行动 (一) 法因的“自然本体论” (二) 莫兰的“自觉的科学” (三) 齐曼的“真科学” (四) 罗斯的“科学的文化研究” (五) 哈丁的“地方性知识” (六) 所罗蒙的“社会经验论” (七) 哈拉维的“情境化知识” (八) 索卡尔事件与科学大战
- 第五章 开放的理性和实践的科学 一、为着一个开放的理性——遗忘、超越和融通 (一) 何谓开放的理性 (二) “遗忘”与“沉思” (三) 超越前提, 而不是超越结论 (四) 实现科学与人文的融通 二、作为实践的科学 (一) 实践概念的不同界定及其源流 (二) 实践概念的存在论意义 (三) 实践科学观是理解科学的新途径 (四) 实践科学观的共同特征 三、不断走向澄明之境 (一) 回归现实生活世界——普遍的哲学趋向 (二) 科学的自由与人的解放
- 参考文献后记

<<当代西方科学观比较研究>>

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>