

<<隐喻、修辞与科学解释>>

图书基本信息

书名：<<隐喻、修辞与科学解释>>

13位ISBN编号：9787030195548

10位ISBN编号：703019554X

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：郭贵春

页数：309

字数：389000

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>

<<隐喻、修辞与科学解释>>

内容概要

本书是国内首次以语境分析为基本框架，对隐喻、修辞与科学解释问题进行系统性论述的科学哲学专著。

本书首先以20世纪科学哲学发展的整体态势和趋向性为主要依托，提出了一种以“语境”为核心的科学哲学研究纲领；其次从形式、内容、结构、功能等方面具体描述并深入揭示了科学隐喻、科学修辞、科学解释在当代科学哲学范式中所具有的重要意义和突出地位；再次从数学哲学、物理学哲学、认知哲学三个维度出发，进行了微观的语境分析和宏观的历史意义把握；最后指出了科学进步有赖于语境化生成模式的思想，展示了语境观念与科学哲学发展的密切关联。

本书的突出特色在于以语境为基础性研究纲领，通过广阔的研究视阈、严密的分析论证、清晰的哲学思辨，把隐喻、修辞、科学解释和数学哲学、物理学哲学、认知哲学有机联系起来，烘托并勾画出一个全新的科学哲学研究平台，为国内相关领域的研究提供了崭新的视角。

本书适合科学哲学研究者、自然科学与社会科学理论工作者、本科生、研究生、广大哲学爱好者阅读、参考。

<<隐喻、修辞与科学解释>>

书籍目录

绪论 “语境”研究纲领与科学哲学的发展 第一节 “语境”的根隐喻特质 第二节 “语境”平台的构造 第三节 “语境”研究纲领的意义第一章 科学隐喻与语境分析 第一节 科学隐喻的本质 第二节 科学隐喻的基本特征 第三节 科学隐喻及其方法 第四节 科学隐喻与科学理论 第五节 科学隐喻的基本原则 第六节 隐喻的逻辑特征 第七节 科学隐喻的语境分析 第八节 玛丽·海西的科学隐喻思想 第九节 莱考夫和南兹的隐喻数学观第二章 科学修辞与语境分析 第一节 科学修辞学与解释学转向 第二节 科学修辞学的方法论意义第三章 科学解释与语境分析 第一节 科学解释语境与语境分析方法 第二节 量子测量的玻尔解释语境 第三节 量子测量的玻姆解释语境 第四节 量子力学的模态解释第四章 数学与语境分析 第一节 从语形和语义的关系看数学的本质 第二节 当代数学哲学的语境选择及其意义 第三节 数学的真理困境 第四节 没有基础的数学 第五节 数学的逻辑主义基础第五章 物理学与语境分析 第一节 量子纠缠及其哲学反思 第二节 量子世界的测量难题 第三节 从信息传输看量子测量过程 第四节 量子引力时空语境分析第六章 心理认知与语境分析 第一节 科学哲学的心理学转向 第二节 当代意义理论中的认知分析 第三节 丘奇-图灵论点与人类认知能力和极限 第四节 人工智能与智能进化结束语 语境实在论与哲学的融合 第一节 认识论教益：隐喻思考与模型化方法的突现 第二节 从思维方式的变革到语境实在论的基本原理 第三节 科学进步的语境生成论模式主要参考文献附录 欧洲大陆和英美哲学传统之间的区别、关联与融合后记

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>