



科学研究

研究特色

研究方向

科研项目

研究成果

书评文摘

创新平台

山大科哲 - 科学研究 - 科研成果 - “现代西方科学修辞学与语用学”研究成果简介

“现代西方科学修辞学与语用学”研究成果简介

科研成果 加入日期: 2005-12-3 16:11:33 来源: 作者: admin 点击: 352

项目批准号: 02JAZJD720023, 主持人: 成素梅教授。

1、本课题属于科学哲学的基础理论和前沿研究, 主要包括以下三个方面的基本内容:

[1] 科学修辞学与语言学、解释学和修辞学转向。科学修辞学的产生与发展与20世纪人类理智运动中的“语言转向”、“解释转向”和“修辞转向”密切相关, 正是在三大转向的演变与更迭的过程中, 科学修辞学不断地获得了自己特有的存在价值、学科意义以及方法论功能, 并显示出它内在的本质特征。本研究将揭示, 在伴随“语言转向”出现的逻辑经验主义的统治时期, 科学修辞学在科学哲学中的“心理主义”层面上显示出来; 在“解释转向”的过程中修辞学受到了解放性的洗礼; 伴随着“修辞转向”的逐步展开, 修辞学研究作为一种分析战略和方法论形式, 体现了后现代性的特定发展规律趋向。

[2] 以量子测量解释语境的详尽剖析为基础, 在案例研究的基础上内在地揭示科学修辞学与修辞战略的形式、结构和功能。修辞学有它独特的论证结构和演绎规则。它始于不确定的前提, 必须依靠交流对象去提供消解的前提与结论, 其演绎的结果是似真的结论, 而非必然真的断言, 所以, 修辞学的分析方法采取的是“操作逻辑”的形式, 以便在“前逻辑”的演绎上, 构建可合理推论的结果。当人们从修辞学的角度来审视科学理性的进步时, 会越来越多地意识到在科学理论的发展规律中强烈地渗透着科学修辞学的分析特征。科学修辞学的非规则叙述内在地与它的批判性、创造性、解构性和关联性的本质联结在一起。量子测量解释语境的构成以及不同语境之间的内在关联与相互争论, 体现了科学修辞学的内在价值。

[3] 科学修辞学与语境、语义和语用分析。20世纪科学哲学发展的历程表明, 逻辑经验主义侧重符号化系统的形式语境, 历史主义强调整体解释的社会语境, 具有后现代趋向的后历史主义注重修辞语境, 随着求解哲学难题的方法越来越走向综合化和系统化, 人们日益清晰地认识到, 在修辞语境基础上统一起来的语形、语义和语用分析方法可能是解决问题的最有前途的方法。

2、本课题的研究思路与方法可以表述为下列四个要点:

[1] 根据第一手研究资料, 对国外科学修辞学的历史发展、当前动态、主要观点等问题做详尽的分析和准确的定位, 以便确定本课题的基本观点、主要进路和预期达到的目标。

[2] 本课题涉及面很广，研究难度较大，因此主要分三个子课题展开研究，即，科学修辞学的基础理论研究、科学修辞学的案例研究和科学语用学研究。通过这三个子课题的独立研究使本课题具有了可操作性，三个子课题同时进行，保证课题按时高质量完成，达到预期的研究成果水平。

[3] 以科学语境、语形、语义和语用整合分析的角度为突破点，因为修辞语境在很大程度上是语用分析的情景化、具体化和现实化，它是以特定的语形语境的背景和社会语境的背景为基础的，否则，就不可能真正生成，所以，没有形式语境就没有科学表征，没有社会语境就没有科学的评价，而没有修辞语境就没有科学的发明，故对科学修辞学的研究不能是孤立的，它必然是语形、语义和语用的统一，是语形语境、社会语境和修辞语境的结合，这一视角在国际科学修辞学的研究中具有先导的和领先意义。

[4] 借助课题组在语言分析方法方面取得的初步成果和案例研究方法，在反思20世纪哲学发展中的语形、语义与语用分析方法，从而创立一个系统的、完备的科学修辞学和语用学的理论体系，并结合自然科学和社会科学中的典型科学案例，对该理论做系统的类型化考察和评判。

3、本课题主要成果如下：

(1) 专著《科学与哲学的对话》，山西科学技术教育出版社出版

主要内容：该成果首先基于对科学哲学发展的整个历史过程的梳理，揭示出当代科学哲学研究的趋势与特点。首先，从具体的科学研究案例出发，对科学和哲学相关的诸多具体问题做了分析和澄清；体现了科学研究与哲学思维之间的必然联系，揭示了科学研究与形而上学观念之间的内在本质；其次，对目前科学哲学研究中容易混淆的一些基本概念进行了语义与语用的分析；阐述了科学解释概念的意义、构成和功能；确立了整体论的方法论的基本原则；第三，详细地剖析了量子非定域性、因果性、决定性、关联、现象规律与理论规律、科学实在与技术实在、非充分决定性论题等基本概念的内涵与本质。

学术创新与突破之处：（1）从具体的科学研究案例出发，对科学和哲学相关的诸多具体问题做了分析和澄清；体现了科学研究与哲学思维之间的必然联系，揭示了科学研究与形而上学观念之间的内在本质；（2）对目前科学哲学研究中容易混淆的一些基本概念进行了语义与语用的分析；阐述了科学解释概念的意义、构成和功能；确立了整体论的方法论的基本原则；（3）详细地剖析了量子非定域性、因果性、决定性、关联、现象规律与理论规律、科学实在与技术实在、非充分决定性论题等基本概念的内涵与本质。

学术价值与应用价值、社会效益：本书是系统地从自然科学中的具体案例出发，阐明科学哲学问题的研究性专著，对推动我国的科学哲学研究与科学哲学的学课建设具有重要的理论意义。

(2) 专著《哲学对话的新平台：科学语用学的元理论研究》，山西科学技术教育出版社出版

主要内容：该成果立足于20世纪哲学发展的背景和趋势，历史地揭示了语用学的产生和发展过程，系统地界定了语用学的研究对象、主要内容和基本论域，具体地分析了语用思维在德国、英国、法国和美国哲学传统中的表现形式和基本观念，从实例上微观地介绍了维特根斯坦和哈贝马斯等当代著名哲学家的语用思想，以及语用思维和语用分析方法在求解科学解释模型、指称理论、真理观念和意向性问题等哲学难题上的意义和方式。通过这些内容的介绍和分析，该书内在揭示了“语用学转向”给哲学研究带来的新的思维和观念，并从大陆哲学和英美哲学、科学主义和人文主义合流的角度阐述了科学语用学研究的意义。

学术价值：（1）本书是国内第一部从哲学和语言学相互融合的视角对科学语用学进行专门研究的专著。其理论入视角、核心研究内容、研究手段和方法，与当前国际科学哲学保

持一致，在国内具有先导的和领先的意义；（2）本课题的研究正是立足于现代西方哲学发展的这一最新前沿，试图从元理论层面上对语用哲学进行分析，把零散的、散见于西方哲学发展史中的语用思维进行系统地考察和整理，为当今哲学的走向构筑新的思维基本平台，使各种哲学论辩和争议能够在语用分析的基础上进行有效对话。

社会效益：研究成果对促进现代西方哲学在中国的整体发展具有着重要的结构性意义，对哲学学科、自然科学和社会科学学科的本科生、研究生和博士生的培养，无论是增添教学内容，还是扩张对西方哲学研究的知识面，都具有十分现实的使用价值。

（3）专著《在宏观与微观之间：量子测量的解释语境与实在论》，中山大学出版社出版

主要内容：该成果主要从量子测量的各种解释语境出发，运用语境分析法，揭示量子测量解释过程中存在的修辞成份，提出并阐述了“语境实在论”的六个基本原理，阐述了科学进步的语境生成论模式。本成果主要的突破性观点是，主张把“客观性”概念理解成是科学研究最终希望达到的结果，它代表着科学的宗旨，证明了科学研究的可能性。坚持认为，科学研究是朝着兼收并蓄的方向发展的，并在发展的过程中不断地得到获取客观性知识的可能性。要求在科学哲学的研究中，在本体论意义上，用普遍的本体论的关系论的观点，取代传统的本体论的原子论的观点；在认识论意义上，用理论模型的隐喻论的观点，取代理论模型的镜像论的观点；在方法论意义上，用语义学方法取代传统的认识论方法；在经验的意义，用现象生成论的测量观取代现象再现论的测量观；在语义学的意义上，用整体论或依赖于语境的隐喻语言范式，取代非隐喻的字面意义上的真理范式。最后，通过一个具体的案例分析，进一步对语境实在论的观点进行了印证，对困扰当代科学实在论者的非充分决定性论题进行了求解。

学术价值与应用价值、社会效益：本成果是目前学术界最为系统地研究量子测量解释出发，运用修辞学战略阐述科学实在论观点的第一本专著，初步达到了与国际对话的水平，是国内科学哲学基础理论方面的一部力作。已经被选入由中国科学院研究生院的李醒民教授和中山大学的张志林教授主编的《中国科学哲学论丛》。

（4）代表性论文如下

- 1) 当代科学实在论的困境与出路，郭贵春，成素梅，中国社会科学，2002年第2期
- 2) 论语用学转向及其意义，殷杰，中国社会科学，2003年第3期
- 3) 从语义学到语用学的转变，殷杰，郭贵春，哲学研究，2002年7期
- 4) 虚拟实在真的会导致实在论的崩溃吗？，郭贵春，成素梅，哲学动态，2005年4期
- 5) 论科学解释语境与语境分析法，成素梅，郭贵春，自然辩证法通讯，2002年第2期
- 6) 论语义学与语用学的界面，殷杰，郭贵春，自然辩证法通讯，2002年第4期
- 7) 20世纪反实在论的语形学的内涵界定，胡瑞娜，郭贵春，自然辩证法通讯，2003年第6期
- 8) 量子测量解释的玻姆语境，成素梅，郭贵春，自然辩证法通讯，2004年第4期
- 9) 论哈贝马斯的语用学转向的实质，殷杰，郭贵春，自然辩证法研究，2002年第3期
- 10) 波普尔的证伪方法与非充分决定性，成素梅，荣小雪，自然辩证法研究，2003年第1期
- 11) 科学修辞学的认识论意义，李小博，郭贵春，自然辩证法研究，2003年第4期
- 12) 20世纪反实在论“语形学的转向”及其本质特征，胡瑞娜，郭贵春，自然辩证法研究，2003年第6期
- 13) 隐变量理论与语境选择，郭贵春，贺天平，自然辩证法研究，2003年第8期
- 14) 从科学逻辑到科学语用学，殷杰，郭贵春，自然辩证法研究，2003年9期
- 15) 量子测量解释的研究现状与视角，成素梅，郭贵春，科学技术与辩证法，2003年第1期
- 16) 德国哲学传统中的语用学思维，殷杰，郭贵春，科学技术与辩证法，2003年第1期
- 17) 美国哲学传统中的语用学思维，殷杰，科学技术与辩证法，2004年第4期

- 18) 量子非定域性概念的哲学内涵与意义, 成素梅, 清华大学学报, 2004年第1期
- 19) 量子测量的玻尔解释语境, 成素梅, 郭贵春, 山西大学学报, 2004年第3期
- 20) 英国传统中的语用思维, 殷杰, 郭贵春, 山西大学学报, 2003年第5期
- 21) 论科学理论的形式、解释与说明, 成素梅, 洛阳师范学院学报, 2004年第4期
- 22) 论科学实在与技术实在, , 成素梅, 齐鲁学刊, 2005年第3期
- 23) 什么是非充分决定性论题, 成素梅, 哲学研究, 2003年3期
- 24) 析佩拉的科学修辞方法, 成素梅, 哲学动态, 2004年10期
- 25) 史蒂芬·霍金的科学理论观, 贺天平, 郭贵春, 科学技术与辩证法, 2004年第4期
- 26) 量子纠缠及其哲学反思, 郭贵春, 郝云鹏, 山西大学学报, 2004年第3期

“现代西方科学修辞学与语用学”研究

Google搜索

[【 打印 】](#) [【 收藏 】](#) [【 关闭 】](#)

相关专题

没有相关信息