

<<贝叶斯方法与科学合理性>>

图书基本信息

书名：<<贝叶斯方法与科学合理性>>

13位ISBN编号：9787010083469

10位ISBN编号：7010083460

出版时间：2010-2

出版时间：人民出版社

作者：陈晓平

页数：383

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>

<<贝叶斯方法与科学合理性>>

前言

自拙著《归纳逻辑与归纳悖论》于1994年发表以来，15个年头过去了。在这期间，笔者的研究兴趣从归纳逻辑扩展到科学哲学的各个方面，如古德曼提出的反事实条件句问题、迪昂-蒯因的整体论所导致的单个命题如何得到检验的问题、克里普克提出的先验偶然和后验必然的问题、系统哲学和心灵哲学的核心问题之一即还原与突现的问题，等等。这些问题同归纳问题一样都涉及科学合理性。

此外，笔者曾经花了几年的时间研究道德哲学和形而上学。

我发现自己的思路进程同康德思路进程颇为合拍，都是始于休谟问题的震撼和对之加以解决的强烈欲望，由此深入到形而上学，并且出于对人性的追问，不可遏制地走进道德哲学。

如果说，我与康德在思路上有什么不同的话，那就是我比他更多的吸取了当代分析哲学和科学哲学的研究成果，特别是贝叶斯主义的研究纲领。

这是时代产生的差距，而康德、休谟以及笛卡尔等伟大哲学家则是时代前进的动力，我们后人只是站在这些巨人的肩膀上才能看得稍微远一些。

尽管我的研究领域不断扩展，休谟问题始终萦绕心间，相应地，科学合理性问题始终是我关注的焦点。

在我承担的一部分科研基金项目结题之时，我决定对自己的前期研究作一个总结，其结果就是这本书的完成。

巧合的是，康德当年发表《纯粹理性批判》的时候正值57岁，而我完成此书的时候也是57岁，我为此感到欣慰。

<<贝叶斯方法与科学合理性>>

内容概要

康德说，休谟把他从独断论的迷梦中惊醒。

我想，如果休谟能够看到康德的书，他也许会说：康德把他从经验论的泥潭中拯救。

在我看来，这两位最伟大的哲学家，其哲学思想是相互补充的。

<<贝叶斯方法与科学合理性>>

作者简介

陈晓平，男，1952年生，祖籍山西，哲学博士，大学就读于上海交通大学机械工程系，硕士、博士研究生就读于武汉大学哲学系。

从1983年至1997年任教于武汉大学哲学系，从1997年至今任教于广州华南师范大学哲学研究所，现为公共管理学院哲学研究所所长、教授和博士生导师。

作为高级访问学者，2003年7月至2004年8月在美国哈佛大学燕京学社、2007年8月至2008年2月在伦敦经济政治学院从事合作研究。

主要著作有《自然演绎逻辑导论》、《归纳逻辑与归纳悖论》和《面对道德冲突》。

在国内外学术刊物上发表论文一百三十余篇。

<<贝叶斯方法与科学合理性>>

书籍目录

前言第一章 休谟问题与因果推理 第一节 休谟问题及其论证 1. “休谟问题”概要 2. 对因果推理的质疑 3. 信念及其推移 4. 观念的联结原则 第二节 休谟关于因果推理的条件 1. 因果推理的附加条件 2. 附加条件的内涵 第三节 密尔的因果理论 1. 关于普遍因果律的辩护 2. 因果关系的定义 3. 排除归纳法：五种实验方法 4. 排除归纳法的局部合理性第二章 归纳辩护与科学合理性 第一节 对休谟问题的非概率“解决” 1. 罗素的先验的归纳原则 2. 金岳霖的永真的归纳原则 第二节 波普尔的反归纳主义及其失误 1. 知识增长与反归纳主义 2. 逼真性与反归纳主义的弱化 3. 向归纳逻辑靠拢 第三节 关于休谟问题的贝叶斯进路 1. 豪森对归纳合理性的理解 2. 对康德方案的评价 3. 作为研究纲领的贝叶斯方法第三章 认证逻辑 第一节 传统认证逻辑 1. 检验性预测 2. 假设演绎法 3. 假设的验前置信度 第二节 贝叶斯认证逻辑 1. 概率逻辑系统Pr与贝叶斯定理 2. 认证逻辑系统CPr 3. 简化贝叶斯定理 4. 假设—演绎认证推理的重建 5. 假设演绎否定推理的重建 6. 贝叶斯判决性检验 7. 认证度与意外度 第三节 贝叶斯检验与库恩范式 1. 从贝叶斯方法看科学革命的结构 2. 次级范式的检验 3. 可比较与不可通约第四章 概率归纳逻辑与休谟问题 第一节 经验主义概率归纳逻辑与休谟问题 1. 古典概率理论的缺陷 2. 概率的频率解释 3. 对归纳原则的实用主义辩护第五章 归纳合理性的贝叶斯论证之一第六章 康德哲学与休谟问题第八章 从贝叶斯方法看归纳悖论第九章 对若干科学合理筭疑难的回应结束语重读休谟问题参考文献索引

<<贝叶斯方法与科学合理性>>

章节摘录

休谟进一步揭示出，通常在进行经验推理时所依据的所谓因果关系并不具有必然性，因为原因和结果是两个不同的对象，而且原因在先结果在后，过去已经发生的事件同未来将要发生的任何可能的事件都是相容的或不矛盾的。

从一个单独的对象上无论如何看不出另一个对象的性质或状态，例如，谁也不能只根据水的流动和透明就断言水会把他窒息，也不能只根据火的光和热断言火会把他烧死。

那么，因果推理的根据是什么？

休谟回答说，因果关系得自于被看作原因和结果的两类事件在过去恒常汇合的经验。

这样，休谟就把通常认为具有必然性的因果推理归结为具有或然性的简单枚举法或恒常汇合推理；相应地，他对简单枚举法的质疑也是对因果推理的合理性的质疑。

休谟把归纳推理置于这样一种尴尬境地：一方面，由于其前提是关于过去事件的，而其结论是关于未来事件的，因而无论怎样的结论都不会同其前提发生矛盾。

这表明，其前提和结论之间不具有必然性，因而其合理性不能被解证推理亦即演绎推理加以证明。

另一方面，归纳推理的合理性也不能被具有或然性的经验推理加以证明，因为一切经验推理都依据归纳推理；否则，就会出现循环论证，而循环论证在逻辑上是无效的。

正如休谟指出，我们不能从归纳法过去的成功来论证它以后还会成功，因为这样论证的依据正是归纳法本身，而我们现在质疑的正是归纳法；也不能引入自然齐一性即“未来与过去相似”作为根据，因为这条原则是关于经验事实的，它本身需要归纳法加以证明。

既然一切推理不外乎演绎推理和经验推理，所以，归纳“推理”的合理性不能被任何推理证明，这表明，归纳“推理”没有任何合理性。

在否认归纳法的合理性之后，休谟进一步断定：“根据经验来的一切推论都是习惯的结果，而不是理性的结果。”

<<贝叶斯方法与科学合理性>>

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>