

<<归纳逻辑百年历程>>

图书基本信息

书名：<<归纳逻辑百年历程>>

13位ISBN编号：9787802110779

10位ISBN编号：7802110777

出版时间：2006-1

出版时间：中央编译出版社

作者：邓生庆

页数：332

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>

<<归纳逻辑百年历程>>

内容概要

归纳逻辑是在西方文艺复兴以来科学发展的大背景下产生和发展起来的，逻辑学家将归纳逻辑的研究物件从制订一些归纳法规则，探求运用这些规则得出确定无误的结论的可能性与条件转变为以归纳前提与结论之间的概然性关系及其提高的途径为主要研究物件。

<<归纳逻辑百年历程>>

书籍目录

前言 第一章 绪论 第一节 概述 一、归纳逻辑的研究对象 二、归纳法及三类不同的问题 第二节 亚里士多德的归纳推理思想 第三节 古典归纳逻辑的创立者培根 一、建立“三表”，消除不相干因素 二、根据“三表”，提出假说 三、“三表法”与简单枚举归纳法 第四节 休谟和归纳问题 一、归纳问题 二、归纳问题的意义 三、论因果关系的来源及寻求现象间因果关系的归纳法 第二章 穆勒的古典归纳逻辑理论 第一节 穆勒的归纳逻辑思想 第二节 实验四法理论 一、因果联系 二、契合法 三、差异法 四、并用法 五、剩余法 六、共变法 第三节 对实验四法的分析 一、契合法、差异法所依据的原理与消除法 二、自然齐一性原则和普遍因果律 三、实验四法的不可靠性 四、再论消除不相干因素 第四节 类比法、概率及全归纳思想 一、概率与归纳法 二、类比法 三、全归纳观点 第三章 从古典归纳逻辑向现代归纳逻辑的过渡 第一节 古典概率论 一、古典概率论的历史发展轮廓 二、概率的定义和初始概率的确定 三、不充足理由原则 四、贝努利极限定理（大数定律）及其逆命题 五、贝叶斯逆概定理 六、拉普拉斯后继原则 第二节 古典归纳逻辑的改造工作 一、改造古典归纳逻辑的先驱者德摩根 二、布尔关于建立一般性概率理论的思想 三、耶芳斯的《科学原理》 四、文恩的频率论 第三章 现代归纳逻辑的创立者凯恩斯 第一节 概率与概率演算 一、概率是命题间的逻辑关系 二、不充足理由原则与对称性条件 三、概率演算 第四章 莱欣巴赫的归纳逻辑理论 第五章 典型的归纳逻辑公理系统——卡尔纳普的理论 第六章 勃克斯的归纳逻辑理论 第七章 科恩的归纳逻辑理论 第八章 冯·赖特的条件化归纳逻辑理论 第九章 主观贝叶斯主义的概率理论 第十章 20世纪末归纳概率逻辑研究进展 附录 近50年我国归纳逻辑研究论著和论文后记

<<归纳逻辑百年历程>>

编辑推荐

归纳逻辑是在西方文艺复兴以来科学发展的大背景下产生和发展起来的,逻辑学家将归纳逻辑的研究物件从制订一些归纳法规则,探求运用这些规则得出确定无误的结论的可能性与条件转变为以归纳前提与结论之间的概然性关系及其提高的途径为主要研究物件。

<<归纳逻辑百年历程>>

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>