

<<哲学逻辑>>

图书基本信息

书名：<<哲学逻辑>>

13位ISBN编号：9787300086248

10位ISBN编号：7300086241

出版时间：2008-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：冯俊

页数：628

译者：张清宇 陈慕泽等

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>

<<哲学逻辑>>

内容概要

本书是《布莱克韦尔哲学指导丛书》的哲学逻辑分册。

本书权威地介绍了哲学逻辑的20个核心领域，包括经典逻辑、模态逻辑、相干逻辑等其他一些逻辑，并且严密地考察了关键的逻辑概念。

在本书的各章节中，国际杰出的逻辑学家、哲学家、计算机科学家、语言学家提供了广泛的研究成果，这些成果涉及各相关专题领域中的概念、研究动因、方法、形式系统、主要结果及其应用。

本书可以作为哲学逻辑一般课程的基础文献，也可以作为某些研究专题的辅助资源和参考文献；既定位于一般性读者，又定位于有经验的逻辑学家。

本书为进一步的学习研究提供了坚实的基础。

<<哲学逻辑>>

作者简介

罗·格勃尔，威勒密特大学哲学教授。

著有《道德义务的概念》和《适用与合乎逻辑——新道义逻辑的哲学基础》，并在《哲学逻辑杂志》、《逻辑分析》、《圣母大学形式逻辑杂志》以及其他哲学期刊上发表了大量的哲学逻辑论文。

<<哲学逻辑>>

书籍目录

本书作者介绍序 引言第1章 经典逻辑 : 一阶逻辑第2章 经典逻辑 : 高阶逻辑第3章 集合论第4章 哥德尔的不完全性定理第5章 真第6章 逻辑推论第7章 模态逻辑第8章 道义逻辑第9章 认知逻辑第10章 时间逻辑第11章 直觉主义逻辑第12章 自由逻辑第13章 相干逻辑第14章 多值逻辑第15章 非单调逻辑第16章 概率、逻辑、概率逻辑第17章 条件句逻辑第18章 否定第19章 量词第20章 逻辑和自然语言索引

<<哲学逻辑>>

章节摘录

第1章 经典逻辑I：一级逻辑1.1 一阶语言本章标题中“逻辑”一词，有不同的含义。

“逻辑”的第一种含义，是指一组关系密切的人工语言。

有些语言，我们称之为“一阶语言”，它们在一起构造了一阶逻辑。

类似的，一些称之为“模态语言”的关系密切的语言构造了模态逻辑。

同样，另有一些语言构造了二阶逻辑、道义逻辑等等。

“逻辑”的第二种也是较为古老的含义，是指对可靠论证的规则的研究。

一阶语言可以作为一种框架用以研究论证的规则，运用这种方式的逻辑称为一阶逻辑。

许多大学逻辑课程的内容是上述第二种含义上的一阶逻辑。

本章所讨论的一阶逻辑，是基于第一种含义，即指的是一种特定的人工语言。

在霍季斯1983中，我比本章更为详细地讨论了一阶语言。

那部分内容的目的是给一阶逻辑作个导引，因此，我是从英语论证开始，逐步地引进一阶逻辑的各种性质。

对于初学者来说，这样做可能是最合适的，但我怀疑对于那些对一阶逻辑的哲学感兴趣的人来说，这是否是最好的方法；我担心上述这样的逐步引进的方法，会使人不易把握难点及其区别。

因此，在本章中，我采取了不同的方法，直接讨论一阶句子。

以后的章节会较多地谈到和日常英语的联系。

一阶语言是在19世纪主要由布尔(G. Boole)、弗雷格(G. Frege)和皮尔斯(C. S. Peirce)创立的，但这种语言成为大众知识则是相当近的事，其标志是教科书(希尔伯特[D. Hilbert]和阿克曼[w. Ackermann]1950)，这本书于1928年首次出版，它的内容基于希尔伯特自1917年至1922年的讲演。(因此，一阶逻辑只流行了约70年，而亚里士多德[Aristotle]的三段论已有2000多年的历史。

<<哲学逻辑>>

编辑推荐

阅读统领考研，囊括全部Section 1&Section 2题型。
精解精练完形填空，阅读理解，阅读理解新题型，英译汉四部分，选用多篇真题作为范例讲解，全面，实用，提供大量练习与模拟题，难度适当。

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>