

<<逻辑大全>>

图书基本信息

书名：<<逻辑大全>>

13位ISBN编号：9787100077583

10位ISBN编号：7100077583

出版时间：2011-6

出版时间：奥卡姆、王路 商务印书馆 (2011-06出版)

作者：奥卡姆

译者：王路

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>

<<逻辑大全>>

内容概要

《逻辑大全》是中世纪著名哲学家、逻辑学家、唯名论的主要代表人物之一奥卡姆的逻辑学巨著。

本书只是其中的一部分，篇幅约占全书的一半。

本书主要包含词项理论和命题理论两方面内容。

具体一些说，在词项部分，奥卡姆探讨了范畴词与助范畴词，探讨了属、种、种差等谓词还探讨了指代理论。

在命题部分，奥卡姆探讨了模态命题和非模态命题。

<<逻辑大全>>

作者简介

英国著名哲学家

<<逻辑大全>>

书籍目录

上篇 词项理论 1.论一般词项 2.论词项的三种含义 3.论声音表达的词项和思想中的词项的相应性 4.论范畴词和助范畴词 5.论不是同义词的具体的名和抽象的名 6.论是同义词的具体的名和抽象的名 7.对抽象的名和具体的名的正确说明 8.论具体的名和抽象的名的第三种方式 9.论具体的名和抽象的名的第四种方式 10.论含蓄的名和绝对的名 11.论第一指定的名和第二指定的名 12.论第一意向的名和第二意向的名 13.论一义词项和多义词项 14.论普遍的东西 15.普遍的东西不是心外的东西 16.驳斥司各托对普遍的东西的说明 17.回答反对意见 18.论一般的五种普遍的东西 19.论个体 20.论属 21.论种 22.论种和属的比较 23.论种差 24.论固有属性 25.论偶性 26.论定义 27.论描述 28.论描述定义 29.论被定义项 30.论主项 31.论谓项 32.论固有和在 33.论意义 34.论划分 35.论整体 36.论对立 37.论感受 38.论是 39.论一 40.论范畴 41.论范畴的区别 42.论实体 43.论实体的特性 44.针对现代人的观点论量 45.回答反对意见 46.论量这个范畴中的东西 47.论量的特性 48.论符合一般意见的量 49.论符合亚里士多德观点的关系 50.代表亚里士多德的观点的论证 51.回答反对意见 52.论关系范畴中的东西 53.论关系词的特性 54.论符合其他人意见的关系 55.论质这个范畴 56.论根据其他人意见的质 57.论活动 58.论遭受 59.论何时 60.论何处 61.论状态 62.论具有 63.论指代 64.论指代的划分 65.论必须如何区别词项的指代 66.回答反对意见 67.论实质指代 68.论简单指代 69.论人称指代 70.论人称指代的划分 71.论确切指代的规则 72.回答反对意见 73.论仅仅模糊的指代 74.论模糊和周延的指代 75.带有“开始”和“两度”这样的表达式的问题 76.论关系词的指代 77.论不恰当的指代下篇 命题 1.论命题的一般分类 2.单称非模态命题的真所要求的条件 3.不定命题和特称命题的真所要求的条件 4.论全称命题 5.论符号只涵盖两个事物的全称命题 6.论符号涵盖了整体部分(即带有“整个”这个符号)的全称命题 7.论过去时和将来时命题 8.如何发现一个其端项之一处于间接格的命题何时为真何时为假 9.模态命题的真所要求的条件 10.论没有格式的模式命题 11.论形式是直言的而等价于假言的命题 12.论含有否定、缺失和不定词项的命题 13.论含有与不定词项不等价的缺失词项出现的肯定命题 14.论设定了现实中没有东西与之相应的虚构事物的命题。

15.论含有“who”这个代词的直言命题 16.论重叠命题 17.论排他命题 18.论例外命题 19.论含有动词“开始”和“停止”的命题 20.论含有动词“成为”的命题 21.论现在时非模态命题的换位 22.论过去时和将来时非模态命题的换位 23.论不是简单直言的命题的换位,即排他命题、重叠命题、例外命题等等的换位 24.论必然命题的换位 25.论可能命题的换位 26.论不可能命题的换位 27.论或然命题的换位 28.论或然命题通过对立的质的换位 29.论并非被每个人都承认是模态的模式命题的换位 30.论假言命题及其性质 31.论条件命题 32.论合取命题 33.论析取命题 34.论原因命题 35.论时间命题 36.论地点命题 37.论联结词或副词置于两个词项之间的命题出版后记

<<逻辑大全>>

编辑推荐

奥卡姆的《逻辑大全》是一部逻辑学巨著，本书只是其中的一部分，篇幅约占全书的一半。

本书主要包含词项理论和命题理论两方面内容。

具体一些说，在词项部分，奥卡姆探讨了范畴词与助范畴词，探讨了属、种、种差等谓词，还探讨了指代理论。

在命题部分，奥卡姆探讨了模态命题和非模态命题。

这两部分内容非常重要。

除了它们本身的重要性以外，它们还构成中世纪其他逻辑理论，比如三段论、模态理论、推论、不可解命题等等理论的基础。

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>