

<<逻辑学推理和论证>>

图书基本信息

书名 : <<逻辑学推理和论证>>

13位ISBN编号 : 9787562331247

10位ISBN编号 : 7562331243

出版时间 : 2010-3

出版时间 : 华南理工大学出版社

作者 : 刘江

页数 : 292

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>

<<逻辑学推理和论证>>

前言

<<逻辑学推理和论证>>

内容概要

逻辑学起端于古希腊、古印度和中国的先秦时期。它们都是人类思想认识发展的重要时期。当我们追溯到古希腊和中国先秦时期时，发现中西这两个不同的时期却有着一个共同的现象：诸子群起，百家争鸣，论辩之风盛行，并出现一批以此为职业的人群。古希腊把这群人叫“智者”，中国把他们叫“讼师”、“辩者”、“察士”等。这些人或设坛讲学，传授辩论技巧；或聚众争讼，帮人打官司。他们“非”常人之“所是”，“是”常人之“所非”，“操两可之说，设无穷之辞”，提出了许多巧辩、诡辩和悖论性命题，也发展了一些论辩技巧。

<<逻辑学推理和论证>>

书籍目录

基础篇
本篇概要
1 逻辑学的性质和作用
1.1 “逻辑”的含义
1.2 思维形式和思维形式的结构
1.3 思维形式和语言
1.4 逻辑学的性质和作用
2 思维的基本形式
2.1 概念
2.1.1 概念的特征
2.1.2 概念和语词的关系
2.1.3 概念的内涵与外延
2.1.4 概念的概括和限制
2.1.5 概念的种类
2.1.6 定义和划分
2.2 判断
2.2.1 判断的特征
2.2.2 判断与语句
2.2.3 判断的分类
2.3 推理
2.3.1 推理的特征和作用
2.3.2 推理的分类
2.3.3 推理和论证
3 逻辑思维基本规律
3.1 逻辑思维基本要求
3.2 同一律
3.2.1 同一律的基本内容和要求
3.2.2 违反同一律常见的错误
3.3 矛盾律
3.3.1 矛盾律的基本内容和要求
3.3.2 违反矛盾律常见的错误
3.4 排中律
3.4.1 排中律的基本内容和要求
3.4.2 违反排中律常见的错误
3.4.3 排中律与同一律、矛盾律的关系
3.5 充足理由律
3.5.1 充足理由律的基本内容和要求
3.5.2 违反充足理由律的典型错误
练习题
推理论证篇
4 演绎推理(一)
4.1 性质判断的逻辑特征
4.1.1 性质判断的逻辑性质
4.1.2 性质判断的分类
4.1.3 性质判断词项的周延问题
4.1.4 性质判断间的对当关系
4.2 直接推理
4.2.1 换质法
4.2.2 换位法
4.2.3 换质位法
4.2.4 附性法
4.3 三段论推理论证
4.3.1 三段论的特征及公理
4.3.2 三段论的规则
4.3.3 三段论的格和式
4.3.4 三段论的省略式
4.4 关系判断及推理
4.4.1 关系判断的特征
4.4.2 关系的逻辑性质及关系推理
4.5 模态判断及推理
4.5.1 模态判断的特征
4.5.2 模态判断间的关系
4.5.3 直言模态判断对当关系
练习题
5 演绎推理(二)
5.1 复合判断的逻辑性质
5.1.1 复合判断的基本特征
5.1.2 复合判断的逻辑值及真值表
5.2 联言判断及联言推理
5.2.1 联言判断的特征
5.2.2 联言判断的逻辑性质
5.2.3 联言推理的形式
5.3 选言判断及选言推理
5.3.1 选言判断的逻辑特征
5.3.2 选言判断的种类及其逻辑特性
5.3.3 选言推理的形式
5.4 假言判断及假言推理
5.4.1 假言判断的特征
5.4.2 假言判断的种类及其逻辑性质
5.4.3 假言推理的形式
5.5 二难推理
5.5.1 二难推理的特征
5.5.2 二难推理的形式
5.6 负判断及其等值判断在演绎推理中的运用
5.6.1 负判断的特征和逻辑性质
5.6.2 几种基本判断的负判断的等值式
5.6.3 复合判断形式的转化
5.6.4 复合判断推理的综合运用
5.7 假说演绎推理论证
5.7.1 演绎推理论证
5.7.2 假说的特征
5.7.3 建立假说的逻辑程序
5.7.4 假说的意义
练习题
6 归纳推理论证
6.1 归纳推理论述
6.1.1 归纳推理论的特征
6.1.2 归纳推理论和演绎推理论的关系
6.1.3 归纳推理论的种类
6.2 探求因果联系的逻辑方法
6.2.1 契合法
6.2.2 差异法
6.2.3 契合差异并用法
6.2.4 共变法
6.2.5 剩余法
6.3 统计推理论证
6.3.1 概率
6.3.2 统计推理论证
6.3.3 统计推理论证常见的错误
练习题
7 类比推理论证
7.1 类比推理论的特征
7.2 类比推理论的作用
7.3 运用类比推理论的逻辑要求
练习题
8 分析推理论证
8.1 排列问题
8.2 组合问题
8.3 对应问题
8.4 其他类型的问题
练习题
9 论证的逻辑构成和逻辑要求
9.1 论证的逻辑构成
9.2 论证的逻辑要求
9.3 论证的一般方法
.....
10 认证结论和争论焦点
11 认证的支持和加强
12 认证的反驳和削弱
13 关于谬误的理论
综合练习题
参考文献
后记

<<逻辑学推理论和论证>>

章节摘录

插图：例如，把动物划分为飞禽、走兽、游鱼三类，就会发生划分不足，母项中的一些事物，如无脊椎动物，被遗漏了，没有被哪个子项的外延包含。

(2) 划分的各子项应该互不相容。

子项不相容，也就是各个子项之间是全异关系。

否则必然发生某些对象既被这个子项包含，又被另一些子项包含，而引起混乱。

违反这条规则的错误被称为“子项相容”错误。

例如，把战争划分为地面战争、空中战争、国内战争，就犯了子项相容的错，国内战争与地面战争、空中战争均存在交叉关系。

(3) 每次划分必须按同一划分标准进行。

划分必然是依据一定的标准来进行的，依据的标准可以是事物的一个属性，也可以同时是几个属性，根据需要也可以对概念连续地进行划分，但每次划分只能有一个标准，这样才能保证子项间不会相容。

违反这条规则必然发生子项相容的错误。

例如，对动物的划分，我们可以根据是否有脊椎把动物分为脊椎动物和无脊椎动物；如有需要，可把脊椎动物再分为哺乳、鱼、鸟、爬行和两栖五个小类，而哺乳动物又可再分成若干纲目，如灵长目、食肉目等。

例如，有人把邮件分为航空的、平寄的、国内的、国际的几类，就是把邮递方式和邮递范围两个标准混在一次划分中，划分出来的子项出现相互交叉。

对这个概念，正确的划分是：先根据其中一个标准划分出国内的、国际的邮件，或航空的、平寄的邮件，再根据另一个标准划分出国内航空的、国内平寄的和国际航空的、国际平寄的几类。

如果我们把一个概念划分为具有矛盾关系的两个种概念，并且这两个概念一个是正概念，一个是负概念，这就是被称为二分法的划分。

例如，把人划分为成年人和未成年人，把化合物划分为有机物和无机物，把国家划分为民主制国家和非民主制国家，等等。

二分法是一种特殊的划分，由于它的子项具有矛盾关系，因此它总是符合上述划分规则，这是二分法的优势。

但由于二分法的一个子项是负概念，它所表示的对象具有什么属性是不明确的，这是二分法的不足。因此，二分法往往只是初步划分，旨在把具有某种属性的事物从它的属概念所指称的对象中划分出来。

<<逻辑学推理和论证>>

后记

逻辑学是一门工具性的学科，其价值无疑更多地体现在实际思维的运用中。

笔者从事逻辑学教学多年，常常有学生反映逻辑学难学，有学生甚至形容逻辑学是“把简单的东西搞复杂”，笔者由此一直在思考如何突出逻辑学的运用性和实用性。

结合近年来逻辑学方面有关考试的特点和发展趋势，笔者编著此书，希望在这方面能作出努力。

在本书的编著过程中，笔者参阅了大量资料，吸收了其中一些优秀成果，甚至直接借用了一些例题。

在此，谨向有关的作者，尤其是谷振诣先生和杨武金先生表示诚挚的谢意。

由于笔者的水平和经验有限，书中不足在所难免，敬请各位同行和广大读者批评指正。

<<逻辑学推理和论证>>

编辑推荐

《逻辑学推理和论证(第2版)》是由华南理工大学出版社出版的。

<<逻辑学推理论和论证>>

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>