

<<普通逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<普通逻辑学>>

13位ISBN编号：9787030301932

10位ISBN编号：7030301935

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：王海传,岳丽艳,陈素,李征坤

页数：272

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>

<<普通逻辑学>>

内容概要

体系缜密。

本书循亚里士多德《工具论》之脉络，采康德《纯粹理性批判》和黑格尔《小逻辑》之话语，以思维的形式、方法、规则、规律为对象，分析违反以上规则的形式与非形式谬误。

内容新颖。

本书是作者1993年以来形式逻辑学、法律逻辑学、经济逻辑学等讲稿集萃，内容的陈述和案例的选择经历近20年的锤炼：积极利用了现代传媒的素材，使现实生活中的案例进入教材内容。

实用性强。

本书谋求为规范思维做训练、为学习专业做辅、为应试公考做点拨的课程功效，在每章思考题和练习题后添加案例品读(含案例回放与案例提示、案例链接与案例思考)、公考点拨(含答案提示)，是夯实应试公考基本功的必备基础工具书。

本书配备有内容完善的教学支持系统，包括多媒体教学课件和备课材料(内含：《普通逻辑学》各章练习题参考答案；三段论中的欧拉图；综合练习及参考答案；考试试题及参考答案)。

选用本书的教师可以通过以下方式与出版社取得联系，以获得相关支持。

<<普通逻辑学>>

书籍目录

前言第一章 普通逻辑学的对象、性质和任务 第一节 普通逻辑学的含义和对象 第二节 逻辑学的历史发展与普通逻辑学的性质 思考题 练习题 案例品读 公考点拨第二章 概念 第一节 概念概述 第二节 概念的种类 第三节 概念之间的关系 第四节 概念的限制和概括 第五节 定义 第六节 概念的划分 思考题 练习题 案例品读 公考点拨第三章 判断 第一节 判断概述 第二节 性质判断 第三节 关系判断 第四节 联言判断 第五节 选言判断 第六节 假言判断 第七节 负判断及其等值判断 第八节 真值表及真值表的判定作用 第九节 模态判断和规范判断 思考题 练习题 案例品读 公考点拨第四章 推理 直接推理 第一节 推理概述 第二节 直言判断直接推理 思考题 练习题 案例品读 公考点拨第五章 演绎推理 第一节 三段论 第二节 联言推理 第三节 选言推理 第四节 假言推理 第五节 二难推理 思考题 练习题 案例品读 公考点拨第七章 类比推理第八章 普通逻辑的基本规律第九章 论证第十章 谬误参考文献

<<普通逻辑学>>

章节摘录

版权页：插图：2.前提中所提供的两个类比对象的共同属性越是本质的，前提中所提供的共有属性和推出属性间的联系越密切，结论的可靠性就越大。对象的本质属性，对于其他属性具有决定性的意义。

而类推属性又包含在其他属性之中，所以相同属性如果是本质的，那么，相同属性与类推属性也就越是接近。

即前提中类比的共同属性越是本质的，则意味着两个或两类事物的类属关系越接近，其他的相同属性就越多，相同属性与推出属性之间的相关程度就越大，结论就越可靠。

如果两个或两类对象之间的相同属性不是本质的，相同属性与类推属性并不相关，或者两个或两类对象之间仅仅表面相同而本质不同就据以推出结论，容易得出错误的结论。

这样的类比推理，就犯了“机械类比”的错误。

例如：有个笑话讲到：卖油郎的妻子很勤俭，每次卖油郎挑油出去卖，妻子总要舀上一勺藏起来。到了年底，卖油郎因没钱过年而叹气，妻子就端出一坛油叫他卖了过年。

一个卖皇历的知道了这件事，就在自己老婆面前夸卖油郎的妻子，他的老婆听了说：“这有何难？我也能做到。

”到了年底，卖皇历的为还不了债而发愁。

他老婆捧出一大堆皇历让丈夫卖了过年。

丈夫看了哭笑不得。

这个卖皇历的老婆仅仅模仿卖油郎妻子的做法，而忽视了油和皇历在本质上的差别，推出的结论是荒唐可笑的。

3.两个类比对象中不能存在与推出属性相排斥的不同属性。例如，过去曾有科学家拿火星跟地球类比，他们认为：地球是太阳系的行星，是球体，自转并绕太阳运行，有大气层，温度适中，有水分，有高等动物存在；火星也是太阳系的一个行星，也是球体，自转并绕太阳运行，有大气层，温度适中，有水分。

所以，火星上也可能有高等动物存在。

在进行上述类比中，火星和地球虽都有大气层，但后来科学家们发现包围火星的大气层非常稀薄，氧气很少，其中约96%是不适宜生物生存的二氧化碳。

这一新发现与原来的推断有矛盾，故否定了原来的结论。

以上三条密切相关，进行类比推理时，切不可进行“机械类比”。

机械类比就是仅仅根据两个或两类性质根本不同的事物有某些表面上的相似，机械地加以比较而推出结论，是错误的类比。

<<普通逻辑学>>

编辑推荐

《21世纪高等院校教材:普通逻辑学(第2版)》适用于普通逻辑学、形式逻辑学、法律逻辑学、经济逻辑学等课程,读者对象为高等学校全日制学生、高等教育自学考试学生、成人高等教育学生、国家公务员录用考试的参考人员、高等学校及中小学教师等。

《21世纪高等院校教材:普通逻辑学(第2版)》由王海传、岳丽艳、陈素、李征坤编著。

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>