

<<逻辑学基础>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学基础>>

13位ISBN编号：9787030215277

10位ISBN编号：7030215273

出版时间：2008-5

出版时间：杨武金 科学出版社 (2008-05出版)

作者：杨武金

页数：306

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>

<<逻辑学基础>>

内容概要

本书考察逻辑学的范围、研究对象、性质和作用等最一般的问题；着重介绍命题逻辑、词项逻辑、谓词逻辑、模态逻辑和归纳逻辑等各种逻辑分支；分析逻辑学的基本规律和论证。在每章的写作中都体现了理论和实例的结合，尤其注重结合思维训练来作分析。每章后面都有相应的练习题，还精选了综合练习200题作为逻辑思维训练用。为便于自学参考，教材中所有练习题都附有详细解析。本书最后一章与现行同类书相比，本书做了许多改进，增加了论证的加强、削弱和假设，论证有效性分析等内容。

本书既适合做大学本科生、大专生等的逻辑学教材，也适合于国内目前MBA、MPA、MPAcc、GCT、国家公务员考试等各种能力型考试的学生做参考用书。

<<逻辑学基础>>

书籍目录

前言第一章 逻辑学研究什么第一节 逻辑和逻辑学第二节 逻辑学的研究对象第三节 逻辑学的性质和作用练习题第二章 命题逻辑第一节 基本复合命题第二节 基本复合推理第三节 多重复合推理第四节 真值联结词和真值表第五节 范式方法第六节 命题自然推理练习题第三章 词项逻辑第一节 概念的本质、种类和关系第二节 对当关系的推理第三节 变形推理第四节 三段论第五节 关系命题和关系推理练习题第四章 谓词逻辑第一节 谓词逻辑及其特征第二节 原子命题的内部结构第三节 谓词逻辑的命题形式第四节 量化自然推理练习题第五章 模态逻辑第一节 什么是模态逻辑第二节 模态推理第三节 道义推理练习题第六章 归纳逻辑第一节 什么是归纳逻辑第二节 归纳推理第三节 求因果联系的方法练习题第七章 逻辑学的基本规律第一节 四大基本规律第二节 关于基本规律的争论第三节 悖论问题练习题第八章 论证第一节 证明第二节 反驳第三节 谬误第四节 论证的削弱、加强和假设第五节 论证有效性分析练习题综合练习200题练习题参考答案及解析综合练习200题参考答案及解析参考文献

章节摘录

第一章 逻辑学研究什么 第一节 逻辑和逻辑学 人们在生活中常常将逻辑与智慧联系在一起，聪明的人总是具有善于逻辑思考的头脑。

案件侦探中的逻辑推理，谈判、辩论中的逻辑斗智，文章写作中的逻辑艺术，外事公关活动中的逻辑技巧等，都足以说明日常生活充满了逻辑。

就案件侦探来说，许多人都对福尔摩斯高超的推理能力和推理技术惊叹不已。

例如，福尔摩斯在第一次遇到自己后来事业的亲密合作者华生时，就大胆地做出了“华生是来自阿富汗的一位军医”的断定。

当华生吃惊地追问福尔摩斯凭什么这么说时，福尔摩斯将自己的认知和推理过程做了如下描述：“这位医生既有医生的风度，又有军人的气概，显然是一位军医。

脸色黝黑，而手腕部分黑白分明，那么肯定是刚刚从热带来。

面容憔悴、弱不禁风说明他久病初愈。

左臂负过伤，活动起来不太方便。

一位这样的英国军医，还能到过哪儿呢？

只有阿富汗了。

”可是，逻辑又常常给予我们非常高深的感觉。

那么，逻辑到底是什么呢？

汉语“逻辑”一词，是从英语中logic音译过来的，有“规律”、“法则”等意思。

中国古代称逻辑这门学问为“名”或“辩”。

中国近代学者有的使用日本人西周翻译的“论理学”，即议论、论证的条理的学问；有的使用孙中山先生倡导的“理则学”，即“思想之门径”、“诸学之准则”。

“逻辑”这个名称最初由严复翻译过来，后经章士钊提倡得以普遍使用。

目前，中国学者通用“逻辑学”，日本学者惯用“论理学”，中国台湾、中国香港及东南亚学者还在用“理则学”这个名称。

<<逻辑学基础>>

编辑推荐

《逻辑学基础》既适合做大学本科生、大专生等的逻辑学教材，也适合于国内目前MBA、MPA、MPAcc、GCT、国家公务员考试等各种能力型考试的学生做参考用书。

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>