

<<何谓逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<何谓逻辑学>>

13位ISBN编号：9787511703194

10位ISBN编号：7511703194

出版时间：2010-8

出版时间：中央编译

作者：王晓菊

页数：321

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>

<<何谓逻辑学>>

前言

有人认为逻辑学就是研究思维的科学，我们没有学习逻辑学照样能够进行思考，所以学习逻辑学是没有必要的。

其实不然，无论是在日常生活中，还是在学习工作中，逻辑学无处不在，学习逻辑学非常有意义。

在“逻辑”一词的诞生地——古希腊，逻辑学通常是被哲学家当做与人论辩的工具。

比如说苏格拉底，他不仅是位伟大的哲学家，更是一名优秀的逻辑学家。

虽然他没有什么著作流传于世，但是，从后人对他记载中，我们可以了解到他是一个非常热衷于同别人进行论辩的人。

据说，他曾经劝说男人们都要去结婚：如果你娶到一位好老婆，你会获得人生幸福；如果你娶到一位坏老婆，你会成为一位哲学家；你或者娶到一位好老婆，或者娶到一位坏老婆；所以，你或者获得人生幸福，或者成为一位哲学家。

按照苏格拉底的逻辑，结婚无外乎两种结果：要么拥有一位好妻子获得人生幸福，要么拥有一位“河东狮”成为哲学家，这种逻辑貌似有理，实际上有以偏概全之嫌。

在我国春秋战国时期，也涌现出了一批著名的逻辑学家。

曾提出“白马非马”的公孙龙子便是其中之一。

相传，有一次他骑着一匹白马正要出城，却被门卒拦住了。

“马不能出城！”

门卒说道。

公孙龙子却不慌不忙地辩解道：“我骑的是白马，白马非马。”

门卒无言以对，只好放他和马出城。

显然，这是一个荒谬的回答，但还是唬住了这位不懂逻辑的门卒。

难怪古代哲学家们大都思维敏锐、能言善辩。

古希腊哲学家亚里士多德曾提出，逻辑学既非理论知识，也非实际知识，而是知识的工具。

他认为逻辑学是一门工具性的学科，学习它有助于更好地学习其他学科，就像律师和政治家一样，有了逻辑知识的助阵，能让自己的言辞更加出色。

为了让更多的人了解逻辑学，他还写了六篇著名的关于逻辑学的著作，后人把它们整理成书，名为《工具论》。

<<何谓逻辑学>>

内容概要

英国人罗素说：“任何一个哲学问题，在对它进行必要的分析和澄清之后，便会表明：要么根本不是哲学问题，要么就在我们使用‘逻辑’这个词的意义上，是逻辑问题。

”因此，为了能更好地为我国的各项事业作出贡献，掌握逻辑知识是我们每一个学子所必备的。所以，笔者才编写了这部书，希望大家能够从本书中初步了解逻辑学的独特魅力，为以后深入、系统地学习逻辑学奠定基础。

<<何谓逻辑学>>

书籍目录

前言第一章 什么是逻辑学 无处不在的“逻各斯” 第一节 女人到底懂不懂逻辑——“逻辑”一词的多重含义 第二节 亚里士多德的孩子们——作为学科的逻辑学 第三节 亲密无间与水乳交融——逻辑学和其他学科的关系第二章 逻辑学的历史 真理与诡辩的较量 第一节 百家争鸣——中国逻辑学史话 第二节 智者的游戏——西方逻辑学的历史第三章 逻辑学的基本理论 洗练思维的命题 第一节 普希金哂笑的少女——逻辑学的一些基本概念 第二节 假言咬假眼的妙趣——命题逻辑 第三节 马克·吐温的道歉——词项逻辑 第四节 苏轼与“黄花满地”——归纳逻辑第四章 逻辑的基本规律 思维的翩跹舞步 第一节 说一不二，论辩的前提——同一律 第二节 自相矛盾只会适得其反——矛盾律 第三节 二者必居其一——排中律第五章 逻辑学的作用 无所不能的金钥匙 第一节 运筹帷幄的根本——逻辑与军事 第二节 大美并非无迹可求——逻辑与文学 第三节 明镜何以能够高悬——逻辑与司法 第四节 正义的踪迹——逻辑学与法学 第五节 智慧的沐浴——逻辑学与日常生活 第六节 打磨人才的砺石——逻辑学与当今时代第六章 逻辑学的方法 厘清“子矛刺子盾”的诀窍 第一节 四面设防，一锤定音——定义 第二节 玄心慧眼，泾渭分明——划分 第三节 挥洒珠玑，娓娓道来——论证 第四节 据理力争，针锋相对——反驳 第五节 打蛇打七寸——反驳和揭露的方法第七章 逻辑学的现状与未来 回归理性的新生之路 第一节 蜕变与理智——当代逻辑学的危机及其出路 第二节 期待瓶颈的突破——逻辑与人工智能 第三节 迫在眉睫的发展——逻辑学研究的现状和展望附录一 大师书单 附录二 主要参考书目

<<何谓逻辑学>>

章节摘录

插图：其次，逻辑还包括现代非经典逻辑，不严格地来说也可以叫哲学逻辑，即哈克所讲的扩展的逻辑与异常的逻辑。

再次，逻辑还包括传统演绎逻辑，它是以亚里士多德逻辑为基础的关于非模态的直言命题及其演绎推理的直观理论，其主要内容一般包括词项（概念）、命题、推理、证明，特别是三段论等。

此外，逻辑还可以包括归纳逻辑（包括现代归纳逻辑与传统归纳法）、辩证逻辑。

将逻辑局限于经典逻辑、非经典逻辑，这就是狭义的逻辑；而将逻辑包括传统逻辑、归纳逻辑与辩证逻辑，则是广义的逻辑。

以这一取向为标准，狭义的逻辑基本上可以对应于“逻辑是研究推理有效性的科学，即如何将有效的推理形式从无效的推理形式中区分开来的科学”这一定义，而广义的逻辑则可以基本上对应于“逻辑是研究思维形式、逻辑基本规律及简单的逻辑方法的科学”这一定义。

由此可见，逻辑学的发展是多层面的，站在不同的角度，就可以从不同的方面来考察逻辑学的不同层面及不同涵义：1.从现代逻辑的视野看，逻辑学从古到今的发展过程是从传统逻辑到经典逻辑再到非经典逻辑的过程。

2.从逻辑学兼具理论科学与应用科学的角度，可以确切地把逻辑分成纯逻辑与应用逻辑两大层面。

3.从逻辑学对表达式意义的不同研究层次，可以把逻辑分成外延逻辑、内涵逻辑与语言逻辑。

由此可见，逻辑学是一门历史悠久、分支繁多的科学，我们很难给出完美的定义来。

同时，考虑到一般读者的实际需要，本书将简要介绍几种逻辑类型，对于过于复杂的和还没有成熟的逻辑类型，就不作专门的介绍。

<<何谓逻辑学>>

编辑推荐

《何谓逻辑学》：逻辑学，练就铜牙利齿的必备武器!逻辑，或称为推理、理则；逻辑学是一门关于思维形式及其规律的科学，能为人们正确地思维和认识客观真理提供逻辑工具。

<<何谓逻辑学>>

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>