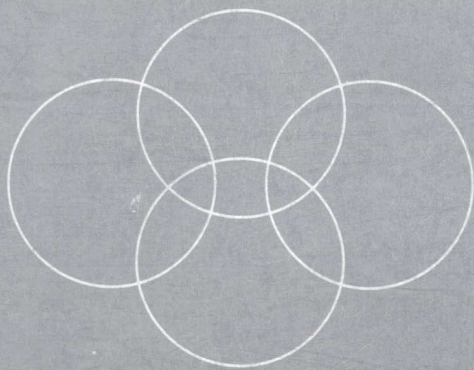


LOGIC

逻辑学

(修订版)

徐锦中 编著



天津大学出版社

TIANJIN UNIVERSITY PRESS

逻辑学

(修订版)

徐锦中 编著



内 容 提 要

本书以许多有趣的实例阐述了逻辑学的产生、发展过程和逻辑学的概念、命题、演绎推理、归纳逻辑、科学逻辑方法、逻辑规律及逻辑论证、并在书后附有测试逻辑的内容。旨在提高读者的逻辑思维能力、开发读者创新性思维方面发挥重要作用。

本书可供广大经济、法律、管理、党政、教育、文秘等工作以及理工学科各专业的工作者学习参考使用,也是高等院校学生学习逻辑学必备用书。

图书在版编目(CIP)数据

逻辑学/徐锦中编著. —天津:天津大学出版社,
2001.9 (2005.8 重印)
ISBN 7-5618-1498-4

I. 逻... II. 徐... III. 逻辑 IV. B81

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 059302 号

出版发行 天津大学出版社
出 版 人 杨 欢
地 址 天津市卫津路 92 号天津大学内(邮编:300072)
电 话 发行部:022-27403647 邮购部:022-27402742
印 刷 永清县晔盛亚胶印有限公司
经 销 全国各地新华书店
开 本 140mm×203mm
印 张 15.75
字 数 410 千
版 次 2001 年 9 月第 1 版
印 次 2005 年 8 月第 5 次
印 数 12 501—17 500
定 价 22.00 元

修订版前言

联合国教科文组织早在 20 世纪 80 年代就把逻辑学列为与数学、物理学、化学、天文学、地学、生物学同等重要的基础学科。随着我国社会经济的发展和人们文明程度的提高,人们越来越重视逻辑学的学习和使用。这无论是对社会,还是对逻辑科学,都是一件幸事。

有学者认为,中国历史上之所以没有形成像西方那样完善的科学体系,是因为缺少西方历史上的亚里士多德所开创的逻辑体系。此言不悖!它深刻地反映了逻辑学的独特作用。

逻辑学能够提高人的逻辑素质和逻辑能力,能够确保人的思维的严谨性,开发人的创新能力,增强人的反应能力和决策能力,提高人的表达能力。不管从事何种职业,较强的逻辑能力都是事业成功的必备条件。社会的竞争归根到底是人的实力的竞争,而逻辑能力是人的综合实力的重要基础。

随着与国际接轨,我们发现,西方国家远比我们更重视逻辑学的运用。他们很多类型、层次的考试,甚至一些公司、企业招聘高级员工,都要进行逻辑能力的测试,以检验应考、应聘者的思维能力。这种重视逻辑思维能力的理念,现已被国内接受了。自 2003 年起,国家在继 MBA、MPA 全国统考中加试逻辑之后,又在全国硕士专业学位研究生入学资格考试(GCT)中增加了逻辑能力测试的科目,而且,国家准备逐步扩大逻辑能力测试的范围。据权威人士讲,今后将在全国各种类型的研究生入学考试中加试逻辑,从根本上解决目前研究生招生中不能真实考察学生的逻辑思维能力和创造能力的问题。目前国内很多大的公司、企业在招聘员工时,也

已开始采用逻辑能力测试的方法,力求通过此举发现人才或胜任工作的高级员工。这一切,说明了逻辑学的重要价值。遗憾的是,由于各种原因,我国高校本科学生和研究生学过逻辑课程的比例极少,这对于众多的学子日后到社会上参与激烈的人才竞争不能不说是一个严重的影响。鉴于此,我在本书中增加了测试逻辑的内容,以更好地适应广大读者在这方面的迫切需要。

作为本书的作者,看到自己写的书一再重印,受到全国这么多读者的欢迎,感到无比的高兴。这不仅是对作者本人的肯定,也是对逻辑科学的充分肯定。这次借出版修订版之机,作者对全书做了一些重大修改,尽力使这部书更加完善,以不辜负广大读者的信任。在此也诚盼广大读者多提宝贵意见。

徐锦中

2005年6月于北洋园

目 录

第一章 绪论	(1)
第一节 逻辑学的研究对象	(1)
一、思维、语言与逻辑	(1)
二、逻辑学的对象	(4)
第二节 逻辑学的性质和作用	(7)
一、逻辑学的性质	(7)
二、逻辑学的作用	(8)
第三节 逻辑学发展简史	(13)
一、逻辑学的产生	(13)
二、逻辑学的发展	(15)
三、传统逻辑与数理逻辑	(16)
第二章 概念(上)	(19)
第一节 概念的概述	(19)
一、什么是概念	(19)
二、概念和语词	(21)
第二节 概念的内涵和外延	(22)
一、什么是概念的内涵	(22)
二、什么是概念的外延	(22)
三、概念的内涵和外延的关系	(23)
第三节 概念的种类	(23)
一、单独概念与普遍概念	(23)
二、实体概念与属性概念	(24)
三、正概念与负概念	(24)

四、集合概念与非集合概念·····	(25)
第四节 概念间的关系 ·····	(27)
一、全同关系·····	(27)
二、真包含关系·····	(28)
三、真包含于关系·····	(29)
四、交叉关系·····	(30)
五、全异关系·····	(31)
第三章 概念(下) ·····	(35)
第一节 概念的限制和概括 ·····	(35)
一、概念的限制·····	(35)
二、概念的概括·····	(37)
第二节 定义 ·····	(38)
一、什么是定义·····	(38)
二、定义的种类·····	(39)
三、定义的规则·····	(40)
四、定义的作用·····	(42)
第三节 划分 ·····	(43)
一、什么是划分·····	(43)
二、划分的种类·····	(45)
三、划分的规则·····	(46)
第四章 命题(上) ·····	(49)
第一节 命题的概述 ·····	(49)
一、什么是命题·····	(49)
二、命题与语句·····	(50)
三、命题的种类·····	(51)
第二节 直言命题 ·····	(52)
一、什么是直言命题·····	(52)
二、直言命题的结构·····	(53)

三、直言命题的种类·····	(55)
四、直言命题的主、谓项周延性问题·····	(59)
五、A、E、I、O之间的真假关系·····	(63)
第三节 关系命题·····	(68)
一、什么是关系命题·····	(68)
二、关系的性质·····	(69)
第五章 命题(下)·····	(72)
第一节 联言命题·····	(72)
一、什么是联言命题·····	(72)
二、联言命题的几种形式·····	(74)
三、联言命题的值和它的真值表·····	(75)
第二节 选言命题·····	(77)
一、什么是选言命题·····	(77)
二、选言命题的种类·····	(78)
三、如何运用选言命题·····	(81)
第三节 假言命题·····	(83)
一、什么是假言命题·····	(83)
二、充分条件假言命题·····	(84)
三、必要条件假言命题·····	(86)
四、充分必要条件假言命题·····	(89)
第四节 负命题·····	(92)
一、什么是负命题·····	(92)
二、负命题的种类·····	(93)
三、负命题的等值命题·····	(94)
第五节 模态命题·····	(96)
一、模态命题概述·····	(97)
二、模态命题的种类·····	(98)
三、性质模态命题间的对当关系·····	(99)

四、模态命题的应用	(100)
第六章 演绎推理(上)	(101)
第一节 推理的概述	(101)
一、什么是推理	(101)
二、推理在认识中的作用	(103)
三、推理的逻辑要求	(104)
四、推理的种类	(105)
第二节 直言命题直接推理	(107)
一、直言命题直接推理定义	(107)
二、对当关系推理	(107)
三、直言命题变形直接推理	(110)
四、附性法推理	(114)
第三节 三段论	(115)
一、三段论定义	(115)
二、三段论的结构	(116)
三、三段论的公理	(117)
四、三段论的规则	(118)
五、三段论的格	(125)
六、三段论的式	(129)
七、三段论的省略式	(132)
八、三段论的复合式	(133)
第四节 关系推理	(137)
一、什么是关系推理	(137)
二、纯关系推理	(137)
第七章 演绎推理(下)	(140)
第一节 联言推理	(140)
一、什么是联言推理	(140)
二、联言推理的种类	(140)

第二节 选言推理·····	(142)
一、什么是选言推理·····	(142)
二、选言推理的种类·····	(143)
第三节 假言推理·····	(146)
一、什么是假言推理·····	(146)
二、假言推理的种类·····	(146)
第四节 二难推理·····	(151)
一、什么是二难推理·····	(151)
二、二难推理的形式·····	(152)
三、破斥错误二难推理的方法·····	(155)
第五节 模态推理·····	(159)
一、什么是模态推理·····	(159)
二、对当关系模态推理·····	(159)
三、根据“偶然”与“必然”、“可能”之间的关系而推演的 模态推理·····	(162)
四、根据“实然”与“必然”、“可能”的关系而推演的模态 推理·····	(162)
五、模态三段论·····	(163)
六、复合模态推理·····	(168)
第八章 归纳逻辑·····	(170)
第一节 归纳推理的概述·····	(170)
一、什么是归纳推理·····	(170)
二、归纳推理与演绎推理的关系·····	(170)
三、归纳推理的性质、作用和种类·····	(171)
第二节 完全归纳推理·····	(172)
一、什么是完全归纳推理·····	(172)
二、完全归纳推理的特点和作用·····	(173)
第三节 不完全归纳推理·····	(175)

一、什么是不完全归纳推理	(175)
二、不完全归纳推理的种类	(176)
第四节 类比归纳推理	(180)
一、什么是类比归纳推理	(180)
二、类比归纳推理的种类	(181)
三、类比推理的作用	(184)
四、提高类比推理结论可靠性的条件	(184)
第五节 概率归纳推理	(186)
一、概率	(186)
二、概率归纳推理	(188)
第六节 统计归纳推理	(189)
一、统计方法	(189)
二、统计归纳推理	(192)
第九章 科学逻辑方法	(195)
第一节 科学逻辑方法概述	(195)
一、逻辑与科学方法	(195)
二、科学解释的逻辑方法	(197)
三、科学预测的逻辑方法	(200)
第二节 探求因果联系的逻辑方法	(203)
一、什么是因果联系	(203)
二、求同法	(204)
三、求异法	(206)
四、求同求异并用法	(208)
五、共变法	(211)
六、剩余法	(213)
第三节 假说的逻辑方法	(215)
一、什么是假说	(215)
二、假说形成的逻辑方法	(216)

三、假说检验的逻辑方法	(220)
第十章 逻辑基本规律	(225)
第一节 逻辑基本规律概述	(225)
一、逻辑基本规律的客观性	(225)
二、逻辑基本规律的普遍性	(226)
三、逻辑基本规律的确定性	(227)
第二节 同一律	(228)
一、同一律的内容和要求	(228)
二、违反同一律的逻辑错误	(229)
三、同一律的作用	(233)
四、正确理解同一律	(233)
第三节 矛盾律	(234)
一、矛盾律的内容和要求	(234)
二、违反矛盾律的逻辑错误	(236)
三、矛盾律的作用	(236)
四、正确理解矛盾律	(237)
第四节 排中律	(238)
一、排中律的内容和要求	(238)
二、违反排中律的逻辑错误	(239)
三、排中律的作用	(240)
四、正确理解排中律	(241)
第五节 充足理由律	(242)
一、充足理由律的内容和要求	(242)
二、违反充足理由律的逻辑错误	(243)
三、充足理由律的作用	(245)
第十一章 逻辑论证	(247)
第一节 逻辑论证的概述	(247)
一、什么是逻辑论证	(247)

二、逻辑论证的结构	(249)
第二节 论证的种类	(251)
一、直接论证和间接论证	(251)
二、演绎论证、归纳论证及类比论证	(254)
第三节 论证的规则	(260)
一、关于论题的规则	(260)
二、关于论据的规则	(264)
三、关于论证方式的规则	(266)
第四节 反驳	(267)
一、什么是反驳	(267)
二、反驳的种类及方法	(268)
三、破斥诡辩	(274)
逻辑思维训练题	(281)
附篇 测试逻辑	(308)
第一章 概念的逻辑能力测试	(309)
第二章 直言命题及其推理的逻辑能力测试	(316)
第三章 复合命题及其推理的逻辑能力测试	(334)
第四章 关系与模态的逻辑能力测试	(355)
第五章 归纳与类比的逻辑能力测试	(360)
第六章 逻辑基本规律与论证的逻辑能力测试	(368)
第七章 非形式逻辑内容的逻辑能力测试	(383)
第一节 削弱	(383)
第二节 加强	(393)
第三节 前提	(398)
第四节 结论	(401)
第五节 解释	(407)
第六节 评价	(411)
第七节 分析推理	(414)

逻辑能力测试题(一)	(426)
逻辑能力测试题(一)解析及答案	(443)
逻辑能力测试题(二)及答案	(451)
逻辑能力测试题(三)及答案	(469)
后记	(486)
主要参考书目	(487)

第一章 绪 论

逻辑学是一门成熟较早的学科。发展至今,它的内容不断丰富。经近现代逻辑学家的不懈探索,这一学科已从传统逻辑发展为现代逻辑,在人们思维、论辩、科学研究等各个方面发挥着重要作用。大家所熟知的电子计算机实际上就是以逻辑学为基础发展起来的。可以说,掌握逻辑学知识,具有较强的逻辑素质和逻辑能力,对于人们在科学研究、思维、论辩、创新意识等方面具有重要的意义。

第一节 逻辑学的研究对象

一、思维、语言与逻辑

“逻辑”这个词是从西方传到中国来的,英文是 logic,德文是 logik,法文是 logigue,它们都是古希腊 λoγos(逻各斯)一词转化而来的,原意既指世界的本原,又指理性,总之包含着规律的意思。后来这个词演变为一个多义词,在各个方面使用,指理性、思想、规律、推理、演算、言辞等。在日文中,“逻辑学”称为“论理学”。古代西方学者用“逻辑”指称研究推理论证的学问。我国曾把“逻辑”意译为“论理学”、“理则学”,也有人将之译为“形名之学”、“名学”、“名理”、“辩学”等,到后来逐渐通用“逻辑”这一译名。在现代汉语中,随着语境的不同,有下述几种含义:

第一,指客观事物的规律,例如“生活的逻辑”、“历史的逻辑”、“合乎逻辑的发展”,等等;

第二,指一定的立场、观点、方法、理论、原则,例如“人民的逻辑”

辑”、“强盗的逻辑”、“奴隶主阶级的逻辑”，等等；

第三，专指思维的规律、规则，例如“说话、写文章要合乎逻辑”，“作出合乎逻辑的结论”，等等；

第四，指研究思维规律、思维形式和思维方法的科学，例如“学点文法和逻辑”以及“传统逻辑”、“现代逻辑”、“辩证逻辑”、“数理逻辑”，等等。

这里的“逻辑”指逻辑学这门科学。本书就是在这种意义上使用“逻辑”一词的。

关于什么是思维，人们有不同的看法。有人把思维分为两种类型，即抽象（逻辑）思维和形象（直感）思维。不过，人们一般所讲的思维，都是指抽象思维，或叫逻辑思维。从认识论的角度看，思维总是同人们的认识过程相联系的。辩证唯物主义的认识论认为，人们在社会实践中对客观事物的认识分为两个阶段。第一阶段是直接接触外界事物，在人脑中产生感觉、知觉和表象。感觉是事物作用于人的感觉器官时在人脑中产生的关于事物的个别属性的反映；知觉是事物在人脑中的整体性的直接反映，是感觉的综合，它提供事物的整体的外部形象，使人们有可能把事物作为确定的对象来把握；表象是在感觉和知觉的基础上形成的具有一定概括性的感性形象。它和知觉的主要区别在于：知觉只有当事物作用于感觉器官时才存在，表象则可以在这种作用消失后继续存在。直接性、具体性是感性认识的基本特征。

第二阶段是对综合感觉的材料加以整理和改造，逐步把握事物的本质和规律性，从而形成概念、构成判断（命题）和推理。这就是人们的理性认识阶段，也就是思维的阶段。概念、判断、推理是理性认识的基本形式，也是思维的基本形式。概念是反映事物本质属性或特有属性的思维形式，是思维结构的基本组成要素。判断（命题）是对思维对象有所判定（即肯定或否定）的思维形式，它是由概念组成的，同时，它又为推理提供了前提和结论。推理是由

一个或几个判断推出一个新判断的思维形式,是思维形式的主体。人们的思维活动主要靠它来实现。思维具有两个基本特征:一是思维具有概括性;二是思维具有间接性。

思维的概括性,是指思维能够从许多个别事物的各种各样的属性中,舍去表面的、非本质的属性,抽象出内在的、本质的属性,并把它推广到同类所有事物,以把握该类事物的共同本质。例如,人们每天都要和商品打交道,但那是指一个一个具体的商品。“商品”这个概念则是通过思维的抽象和概括,在把握了商品这类事物的共同本质(即“用来交换的劳动产品”)之后才形成的,没有概括性,就不能把握事物的共同本质,也就不会有概念的产生,从而也就不可能有思维。

思维的间接性,是指思维能够凭借已有的经验和知识,对没有直接作用于感觉器官的事物及其属性加以反映,获得间接的知识。思维还能够凭借已有的知识,对根本不能直接感知的事物及其属性加以反映,获得新知识。例如,在室内听到室外呼呼刮风的声音,转天看到院内的枯树折断了,于是就可以断定“昨夜枯树被风刮断了”。这是人们根据已有的经验和知识,通过推理得出的知识。

从以上两个方面可见,思维是人脑的机能,是人脑对于客观事物间接的、概括的反映。

人类的思维史表明,思维的客观事物的反映是借助于语言来实现的。思维和语言有着不可分割的联系。人们在运用概念、进行判断、推理的思维活动时,是一刻也离不开语词、语句等语言形式的。没有语词和语句,也就没有概念、判断和推理,从而也就不可能有人的思维活动。例如以下几个语词和语句:

(1)“桂林”、“山”、“水”、“甲”、“天”、“下”

(2)桂林山水甲天下

(3)凡是人都会死的,张三是人,所以,张三也会死的