

<<求实逻辑九章>>

图书基本信息

书名：<<求实逻辑九章>>

13位ISBN编号：9787510805790

10位ISBN编号：7510805791

出版时间：2010-9

出版时间：九州出版社

作者：解脱

页数：248

字数：200000

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>

## <<求实逻辑九章>>

### 前言

解脱先生的力作《求实逻辑九章——形式逻辑的最新发展》一书，具有如下特点：

- 1.用现代汉语拼音字母表示各种概念、判断和推理，弥补了传统逻辑在这方面所有在的不足。
- 2.用方形图表示体概念，弥补了瑞士逻辑学家欧拉只用圆形图表示类概念的缺欠。
- 3.从概念外延间的关系出发，用“构成论”的观点研究各种直言判断和直言推理。
- 4.发现了传统逻辑体系中所存在的逻辑矛盾。  
发现矛盾，排除矛盾，从而使传统逻辑走向求实逻辑。
- 5.总结出直言三段论的格的相互推演的规律。

运用这个规律，把概念外延间的关系、直言判断的种类、直言判断词项的周延性、直言判断的换位法、直言判断的换质法、直言三段论的式及其规则等内容联系起来形成一个统一的整体，并且在这个统一的整体中研究各种直言逻辑问题。

## <<求实逻辑九章>>

### 内容概要

求实逻辑就是从概念外延间的关系方面研究思维的结构及其规律的科学。

研究思维的结构及其规律，必须从概念外延间的关系出发，也只有从概念外延间的关系出发，才能做到“求实”。

对于已经学过形式逻辑的读者来说，了解并掌握求实逻辑，可以看出传统逻辑所存在的问题；对于未曾学过形式逻辑的读者来说，可以直接获得求实逻辑的一些知识和技能。

获得这些知识和技能，对我们的学习、工作和生活，都大有裨益。

<<求实逻辑九章>>

作者简介

解脱，原名解雁翔，1936年生于鞍山市。

1956年于阿城(市)一中高中毕业，痴迷逻辑学。

曾在上海电机制造学校传授“中国语文”，后来当过农民、工人、车间主任、厂长。

从1978年开始，在尚志市教师进修学校任教，直至退休。

主要著作有：《直言逻辑简说》、《关于中学语文(统编

<<求实逻辑九章>>

书籍目录

引言 什么是求实逻辑第一章 概念外延间的关系 第一节 什么是概念外延间的关系 第二节 全同关系及其种类 2.1 什么是全同关系 2.2 类同双合关系 2.3 体同双合关系 第三节 包含关系及其种类 3.1 什么是包含关系 3.2 种属包含关系 3.3 属种包含关系 3.4 体类包含关系 3.5 类体包含关系 第四节 交叉关系及其种类 4.1 什么是交叉关系 4.2 内交关系 4.3 双交关系 4.4 外交关系 第五节 全异关系及其种类 5.1 什么是全异关系 5.2 类内双离关系 5.3 类外双离关系第二章 直言判断及其基本类型第三章 直言判断词项的周延性第四章 直言判断的换位推理第五章 直言判断的换质推理第六章 直言判断换质换位推理：八步还原法第七章 直言三段论的单项关系式及其规则第八章 直言三段论的双项关系及其规则第九章 直言三段论的格的相互推演及其意义结语 建立求实逻辑的意义后记

## &lt;&lt;求实逻辑九章&gt;&gt;

## 章节摘录

概念外延间的关系是客观世界中的类与类、类与体、体与体、体与类之间的关系的反映，也就是事物范围间的关系的反映。

换言之，事物范围间的关系反映在概念里，就形成概念外延间的关系。

事物范围间的关系是客观的，是不以人的意志为转移的。

人的认识只有如实地反映它们，才是正确的，否则，就是错误的。

恩格斯曾经认为鸭嘴兽不是哺乳动物，后来他在《致康·施米特》的信中，勇敢地、毫不隐瞒地承认自己在这个问题上犯了错误，说原先的看法是“傲慢无知”的“愚蠢之见”，他奉劝朋友在常识问题上“不要做我事后不得不请求鸭嘴兽原谅的那种事情”。

郭沫若在《奴隶时代》里释《国语·齐语》中的“恶金”为“铁”，当时不少人接受了这一说法。

后来有学者经过大量调查研究，指出郭老的考释不符合实际：《齐语》中的“恶金”不是“铁”而是“铜”。

恶金跟铜具有包含于关系，而跟铁不具有。

韩愈在《获麟解》中说：“角者吾知其为牛，鬣者吾知其为马。

”（长角的我知道它是牛，长鬣毛的我知道它是马。

）在这里，韩愈犯了认“交叉”为“下属”的逻辑错误。

这样的例子不胜枚举。

总之，要想获得正确思维，就必须对作为物范围间关系反映的概念外延间的关系，有一个符合客观实际的认识。

<<求实逻辑九章>>

编辑推荐

《求实逻辑九章：形式逻辑的最新发展》 一本有助于揭开人类思维结构的奥秘。指导人们跳出传统逻辑的思维圈，进到求实逻辑思维圈的力作，求实逻辑的建立，有助于客观地评价亚里士多德逻辑和传统形式逻辑，有助于数理逻辑更好地、更贴近生活地向前发展。

<<求实逻辑九章>>

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>