

<<趣味逻辑>>

图书基本信息

书名：<<趣味逻辑>>

13位ISBN编号：9787301096598

10位ISBN编号：7301096593

出版时间：2005-10

出版时间：北京大学出版社

作者：彭漪涟

页数：258

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>

<<趣味逻辑>>

内容概要

本书是为青年编写的一本形式逻辑读物。

逻辑学是一门思维科学，它的研究对象是人们的思维形式及规律。

在逻辑科学中，主要的有形式逻辑、辩证逻辑和数理逻辑。

本书讲的是形式逻辑。

形式逻辑所研究的，主要是概念、判断、推理这样一些思维形式，同一律、矛盾律、排中律、充足理由律等正确思维的基本规律，以及定义、划分等简单的逻辑方法。

本书从概念、命题、推理、逻辑基本规律等方面，通过通俗而有趣的故事，向读者介绍逻辑基本知识及其应用，展现逻辑的魅力，培养广大读者学习逻辑的兴趣，帮助读者打开逻辑知识的宝库，锤炼驾驭逻辑工具的能力。

本书在体例上，采用先提问题后解答的方式，讲点基本逻辑知识；在取材上，尽量着眼于实用、有趣，希望能对青年朋友学习和运用形式逻辑知识有的帮助。

<<趣味逻辑>>

作者简介

彭漪涟 男, 1935年4月生, 重庆涪陵人。

中共党员。

教授。

1956年毕业于东北师范大学。

现任职于华东师范大学哲学系。

中国逻辑学会副会长, 上海市逻辑学会会长。

政府特殊津贴享受者。

长期从事逻辑学的教学与研究, 指导硕士研究生和访问学者20余名, 其中多人已被评为教授或副教授。

曾获华东师范大学优秀教学奖、上海市优秀教学成果奖、上海市教学改革与教材建设二等奖。

主要著作有《辩证逻辑述要》、《中国近代逻辑思想史论》、《逻辑规律论》、《事实论》、《逻辑范畴论》; 合著有《趣味逻辑学》(获1979~1983年全国通俗政治理论读物二等奖)、《有趣的数理逻辑》。

主编并参加写作的著作有《形式逻辑》、《逻辑学引论》、《概念论》、《哲学大辞典·逻辑学卷》

。

参加编写的教材《普通逻辑》曾获国家教育委员会教材一等奖。

发表论文90余篇, 其中《西方科学方法论史研究的成功之作--评》一文曾获"全国图书评论征文奖"一等奖。

<<趣味逻辑>>

书籍目录

一 概念部分世人感语问题1. 笨人俱乐部2. 打牌人的狡辩3. 智者欧底姆斯使用的是什么手法?4. X、-X哪个大?5. 小气鬼做帽子6. 手表准不准?7. 杭州人很秀气8. 一场关于进化论的争论9. 出生率和人口10. 孔乙己偷书11. 白马非马?问题的解答1. 笨人俱乐部2. 打牌人的狡辩3. 智者欧底姆斯使用的是什么手法?4. X、-X哪个大?5. 小鲁电借帽子6. 手表准不准?7. 杭州人很秀气8. 一场关于进化论的争论9. 出生率和人口10. 孔乙己偷书11. 白马非马?简单的小结. 二 判断部分世人感语问题1. “无功就是有过”2. 相面人的把戏3. 他是“在火车上画画”吗?4. 县官画虎5. “听话听声, 锣鼓听音”6. 天有多大?7. 马克·吐温的声明8. 求解方程式的根9. 三兄弟锁橱门(一)10. 三兄弟锁橱门(二)11. 是“和”还是“或”呢?12. 在愚人节里13. “假如我睡不着觉”14. 2加3不等于515. “我长大了要当个科学家”16. 鹿死谁手?问题的解答1. “无功就是有过”2. 相面人的把戏3. 他是“在火车上画画”吗?4. 县官画虎5. “听话听声, 锣鼓听音”6. 天有多大?7. 马克·吐温的声明8. 求解方程式的根9. 三兄弟锁橱门(一)10. 三兄弟锁橱门(二)11. 是“和”还是“或”呢?12. 在愚人节里13. “假如我睡不着觉”14. 2加3不等于515. “我长大了要当个科学家”16. 鹿死谁手?简单的小结三 演绎推理部分世人感语问题1. 《减字木兰花》作于何时?2. 狗和海螺3. 哪些话可以倒过来说?4. 客人为什么会被气走了呢?5. 智力早熟的人都是早亡的吗?6. 通古斯陨石7. “常有理”的推理8. 这个三角形是个什么三角形?9. a是北婆罗洲土著人吗?10. 奇妙的逻辑11. 这是一条鱼吗?12. 两个老同学的友好交谈13. 谁最迟返回宿舍?.....四 归纳推理部分.....五 逻辑思维的基本规律部分.....六 逻辑论证.....七 悖论部分.....八 综合部分

<<趣味逻辑>>

编辑推荐

本书是一本专为青少年编写的形式逻辑通俗读物，内容主要涉及逻辑概念部分、逻辑判断部分、逻辑推理部分、逻辑论证部分、悖论部分等方面。

全书在体例上，采用先提问题后解答的方式，讲点基本逻辑知识；在取材上，尽量着眼于实用、有趣

。基础学科包括数学、逻辑学、天文学和天体物理学、地理科学和空间科学、物理学、化学、生命科学。

——联合国教科文组织（1974） 逻辑是一门独立的学问，大家都要学一点。

——政治家 毛泽东 逻辑对生活、认识和哲学都是必不可少的。

——逻辑学家 金岳霖 要把我们的思想正确地表达出来，第一件事情是要讲逻辑。

——语言学家 吕叔湘 朱德熙 一个人的思维假使没有逻辑性就容易产生混乱。

.....假如没有逻辑发展的完整性和首尾一贯性就构不成体系。

即使有个体系，也是一个坏的体系。

——文化学家 王元化 逻辑思维与人类为伴，渗透在社会生活的方方面面，无处不在，无时不在。

——“逻辑时空丛书”主编 刘培育

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>