

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《趣味逻辑》

内容概要

《趣味逻辑》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。《趣味逻辑》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。

《趣味逻辑》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。

《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工作，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

《趣味逻辑》

精彩短评

- 1、觉得有用
- 2、5.09/6.13
- 3、纯属好玩
- 4、不得不说这本书 真的很垃圾。
喜欢看逻辑方面书的同学一看 可能就是觉得自己浪费钱
哈哈
亏得自己好意思称自己是作者，出这本书。
里面还有一处，出版社和作者都着急出书骗钱，没有来的及校正的错误（前后例子矛盾，分析错误）
唉，难免买冤枉啊~
- 5、八二年版的《趣味逻辑》太有意思了，从几个小故事推导出各种逻辑学的知识，条理清晰又严谨，故事过时又呆板，真让人忍俊不禁，趣味实足。
- 6、2007.05.21图书馆
- 7、还行 作为对逻辑的入门 这书帮助挺大的
- 8、很有趣味的。
- 9、略读了一下
- 10、悖论问题，让人激动人心。。。
- 11、前面答案挺深奥，中间有些答案很搞笑，最后两条没看，综合测试的题目基本都错了o>_<o~
- 12、行！我就是外行
- 13、To a certain extent interesting.西班牙人住红房子得我心嘿嘿~

章节试读

1、《趣味逻辑》的笔记-第1页

,

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：www.tushu111.com