

<<新编逻辑学教程>>

图书基本信息

书名：<<新编逻辑学教程>>

13位ISBN编号：9787811283419

10位ISBN编号：7811283417

出版时间：2011-8

出版时间：王向清 湘潭大学出版社 (2011-08出版)

作者：王向清

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>

<<新编逻辑学教程>>

内容概要

本书内容包括：绪论、词项、直言命题及其推理、直言三段论、复合命题及其推理、归纳方法和归纳推理、类比推理、科学假说与科学理论、思维的基本规律、论证与反驳、谬误。

<<新编逻辑学教程>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 逻辑简史 1.2 逻辑学的研究对象 1.3 逻辑、思维和语言 思考与练习第2章 词项 2.1 词项的概述 2.2 词项的种类 2.3 词项外延之间的关系 2.4 明确词项的逻辑方法 练习第3章 直言命题及其推理 3.1 直言命题及其类型 3.2 质、量和周延性 3.3 换质、换位和换质位 3.4 传统对当方阵 练习第4章 直言三段论 4.1 直言三段论概述 4.2 直言三段论的规则 4.3 直言三段论的格与式 4.4 直言三段论的省略式 4.5 判定直言三段论有效性的方法 练习第5章 复合命题及其推理 5.1 联言命题及其推理 5.2 选言命题及其推理 5.3 假言命题及其推理 5.4 负命题及其推理 5.5 复合命题的其他推理 5.6 复合命题的真值判定方法 练习第6章 归纳方法和归纳推理 6.1 原因和结果 6.2 密尔五法 6.3 概率与统计归纳推理 练习第7章 类比推理 7.1 类比推理 7.2 类比推理的作用 7.3 运用类比推理应注意的问题 练习第8章 科学假说与科学理论 8.1 科学假说 8.2 科学理论 思考与练习第9章 思维的基本规律 9.1 同一律 9.2 矛盾律 9.3 排中律 练习第10章 论证与反驳 10.1 论证概述 10.2 论证的种类 10.3 论证的原则和规则 10.4 反驳 10.5 论辩 练习第11章 谬误 11.1 谬误的定义及分类 11.2 形式谬误 11.3 歧义谬误 11.4 相干谬误 11.5 不充足理由谬误 练习附录：部分练习题答案参考文献

## <<新编逻辑学教程>>

### 编辑推荐

由王向清主编的《新编逻辑学教程》旨在让初学者对逻辑思维有一个整体的把握，使读者通过本书的学习能做到逻辑理性地思维，从而避免迷信盲从，也能够从容面对各个层面上的逻辑考试。本书力求言简意赅、通俗易懂地书写逻辑原理，同时结合生活中的实例以及各种考试中的逻辑真题加以分析，学以致用。

<<新编逻辑学教程>>

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>