

<<逻辑学引论>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学引论>>

13位ISBN编号：9787810895194

10位ISBN编号：7810895192

出版时间：2004-1

出版时间：东南大学出版社

作者：陈爱华

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>

<<逻辑学引论>>

内容概要

本书既融思想性,科学性,审美性和趣味性为一体,又有形式逻辑的形式化,公式化,精确化特征,形成了多维立体宽广视野。

第一,引进现代逻辑发展中的批判性思维向度,并在习题中编排了相关的应用练习,为读者进行MBA,MPA,GCT-ME等批判性思维逻辑的学习奠定坚实的逻辑理论基础。

第二,每章末有“关键术语提要”、“进一步阅读指南”,既有利于读者巩固已学知识,又便于读者对感兴趣的问题进行新的探索,每章的“问题与思考”,便于读者弄清理论、理清思路,“练习题”可以运用逻辑理论进行“思想实验”。

第三,首次引入了对逻辑的审美向度的探索性研究,让读者领略“美与真是一回事”。

第四,对逻辑应用与发展过程中凸现的类比思维与非形式逻辑思维的直觉思维与非形式逻辑思维的直觉思维及其作用进行了独到的分析,对读者有多方面的启迪。

第五,本书设立了“辩证逻辑”一章,使读者对逻辑有全面的了解。

本书不仅适合多层次、多方面读者阅读与研究逻辑,而且也为学习MBA、MPA、GCT - ME等逻辑的读者提供钥匙思路与指导。

<<逻辑学引论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 形式逻辑的研究对象 第二节 形式逻辑的性质 第三节 逻辑发展简史 第四节 学习形式逻辑的意义与方法 关键术语提要 进一步阅读指南 问题与思考 练习题第二章 概念 第一节 概念的概念 第二节 概念的种类 第三节 概念间的关系 第四节 定义 第五节 定义 第六节 概念的限制与概括 关键术语提要 进一步阅读指南 问题与思考 练习题第三章 性质判断及其推理（上） 第一节 判断概述 第二节 性质判断及其对当关系 第三节 性质判断的对当关系推理与变形推理 关键术语提要 进一步阅读指南 问题与思考 练习题第四章 性质判断及其推理（下） 第一节 三段论概述 第二节 三段论公理与规则 第三节 三段论的格与式 第四节 三段论的省略形式 第五节 复合三段论 拓展讨论：三段论的逻辑美 关键术语提要 进一步阅读指南 问题与思考 练习题第五章 关系判断及其推理第六章 复合判断及其推理（上）第七章 复合判断及其推理（下）第八章 模态判断及推理第九章 逻辑基本规律第十章 归纳推理第十一章 类比推理和假说第十二章 论证第十三章 辩证逻辑附录：论直觉思维及其作用后记 参考文献

<<逻辑学引论>>

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>