

<<形式逻辑>>

图书基本信息

书名：<<形式逻辑>>

13位ISBN编号：9787561713150

10位ISBN编号：7561713150

出版时间：1996-04

出版时间：华东师范大学出版社

作者：何应灿

页数：244

字数：210000

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>

<<形式逻辑>>

内容概要

本书自1981年出版，经1983年修订后，迄今已累计发行50多万册。

对广大读者的厚爱和支持，我们表示由衷的感谢！近十年来，我国的逻辑科学有了长足的进步，逻辑学的教学改革正在不断深入。

因此，本书内容显得单薄，已不能适应和满足当前高校形式逻辑课程的教学需要。

为此，我们在征得华东师大出版社的同意和支持后，着手对本书再作一次较为全面的增补和修订工作。

在保持本书的基本内容和原有的简明、通俗风格的基础上，根据国家教委社科司编的《普通逻辑教学大纲》的精神和要求，结合我们的教改经验，调整了本书的部分章节结构，增删了部分内容，修改了部分概念的表述，同时对练习题也作了较多修改和补充。

<<形式逻辑>>

书籍目录

第二版说明 第三版说明 第一章 形式逻辑的对象和意义 第一节 形式逻辑的对象和性质 第二节 学习形式逻辑的意义和方法 练习题 第二章 概念 第一节 概念的概述 第二节 概念的内涵和外延 第三节 概念的种类 第四节 概念外延间的关系 第五节 概念的限制和概括 第六节 定义 第七节 划分 练习题 第三章 简单命题及其推理(上) 第一节 命题和推理的概述 第二节 性质命题 第三节 性质命题的直接推理 练习题 第四章 简单命题及其推理(下) 第一节 三段论 第二节 关系命题及其推理 练习题 第五章 复合命题及其推理(上) 第一节 联言命题及其推理 第二节 选言命题及其推理 第三节 假言命题及其推理 练习题 第六章 复合命题及其推理(下) 第一节 负命题及其推理 第二节 二难推理 第三节 复合命题的判定方法——真值表方法 练习题 第七章 模态命题及其推理 第一节 模态命题 第二节 模态推理 第三节 规范命题 第四节 规范推理 练习题 第八章 归纳推理 第一节 归纳推理的概述 第二节 观察、实验和一些整理经验材料的方法 第三节 完全归纳推理和不完全归纳推理 第四节 探求因果联系的逻辑方法 练习题 第九章 类比推理与假说 第一节 类比推理 第二节 假说 练习题 第十章 形式逻辑的基本规律 第一节 形式逻辑基本规律概述 第二节 同一律 第三节 矛盾律 第四节 排中律 练习题 第十一章 证明与反驳 第一节 证明的概述 第二节 证明的逻辑原则——充足理由原则 第三节 证明的种类 第四节 证明的规则 第五节 反驳 第六节 谬误 练习题

<<形式逻辑>>

编辑推荐

<<形式逻辑>>

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>