

<<实用逻辑教程>>

图书基本信息

书名：<<实用逻辑教程>>

13位ISBN编号：9787300017587

10位ISBN编号：7300017584

出版时间：2004-7-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张绵厘

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>

<<实用逻辑教程>>

内容概要

实用逻辑是形式逻辑的深化和发展。

它一方面要系统地阐明形式逻辑的基本原理，另一方面要侧重阐明如何把这些基本原理运用到实际工作和生活当中去。

本书坚持理论性，突出实用性，强化趣味性，兼顾普及性。

全书体系完整，简明扼要，深入浅出，趣味盎然，适合高等院校各文科专业教学及各级党校、干校培训干部之用。

书籍目录

第一章 绪论第一节 为什么要研究实用逻辑第二节 逻辑学存在于你的工作和生活中第三节 学逻辑学有什么用第二章 概念的实质、分类及相互关系第一节 概念概述一、什么是概念二、概念的作用三、概念的内涵和外延四、概念和语词第二节 概念的种类一、概念的种类二、概念分类的实践意义第三节 概念间的关系一、同一关系二、包含关系三、交叉关系四、矛盾关系五、反对关系六、逻辑并列第四节 运用概念的逻辑要求一、概念要明确二、运用概念常犯的逻辑错误练习题第三章 明确概念的几种方法第一节 定义一、定义的构成二、下定义的方法三、定义的规则四、定义的作用五、类似定义的方法第二节 划分一、什么是划分二、划分的规则三、划分的方法四、与划分有关的方法五、划分的作用第三节 概念的限制和概括一、概念的限制二、概念的概括练习题第四章 简单判断第一节 判断概述一、判断及其特征二、判断与语句三、判断的种类第二节 性质判断一、性质判断及其结构二、性质判断的种类及其逻辑形式三、性质判断主、谓项的周延问题四、性质判断之间的对当关系五、准确地使用性质判断练习题第三节 关系判断一、什么是关系判断二、关系性质的分类三、区分关系性质的实践意义练习题第五章 复合判断和模态判断第一节 假言判断一、什么是假言判断二、充分条件假言判断三、必要条件假言判断四、充分必要条件假言判断五、正确运用假言判断练习题第二节 选言判断一、什么是选言判断二、选言判断的种类三、正确运用选言判断练习题第三节 联言判断一、什么是联言判断二、结构和逻辑形式三、语言形式四、真假问题练习题第四节 负判断一、什么是负判断二、负判断的种类练习题第五节 模态判断一、什么是模态判断二、模态判断的种类三、模态判断的对当关系四、模态判断与非模态判断的关系练习题第六章 演绎推理第一节 推理概述一、什么是推理二、推理的结构三、推理的逻辑要求四、推理的分类第二节 直接推理一、什么是直接推理二、判断变形推理练习题第三节 直言三段论一、什么是直言三段论二、直言三段论公理三、直言三段论的规则四、直言三段论的格五、三段论的简化形式和复杂形式六、三段论推理的实践意义练习题第四节 关系推理一、关系推理概述二、关系推理典型示例练习题第五节 假言推理一、什么是假言推理二、假言直言推理三、纯假言推理四、假言推理典型示例练习题第六节 选言推理一、选言推理的类型二、选言推理典型示例练习题第七节 二难推理一、二难推理的定义和结构二、二难推理的种类和推理形式三、如何识别错误的二难推理四、二难推理在实际生活中的应用练习题第八节 联言推理一、合成式二、分解式练习题第七章 归纳推理第一节 归纳推理概述一、什么是归纳推理二、归纳推理的客观依据三、归纳推理的特点四、归纳推理的分类第二节 完全归纳推理一、什么是完全归纳推理二、完全归纳推理的特点和要求三、完全归纳推理的作用和局限第三节 不完全归纳推理一、简单枚举归纳推理二、科学归纳推理第四节 探求因果关系的逻辑方法一、求同法二、求异法三、求同求异并用法四、共变法五、剩余法练习题第八章 类比推理和假说第一节 类比推理一、什么是类比推理二、类比推理的特点三、提高结论可靠性的办法四、机械类比的错误五、类比推理的作用第二节 假说一、什么是假说二、假说的发展过程三、假说的作用练习题第九章 形式逻辑的基本规律第一节 同一律一、同一律的内容和要求二、违背同一律常犯的逻辑错误三、怎样正确理解同一律练习题第二节 不矛盾律一、什么是不矛盾律二、不矛盾律在实践中的应用三、分清逻辑矛盾和辩证矛盾练习题第三节 排中律一、什么是排中律二、违背排中律的逻辑错误三、排中律的作用练习题第四节 充足理由律一、什么是充足理由律二、违反充足理由律的逻辑错误练习题第十章 逻辑论证第一节 逻辑论证的定义和结构一、什么是逻辑论证二、逻辑论证的结构第二节 论证的种类一、直接论证和间接论证二、演绎论证和归纳论证第三节 论证的规则一、关于论题的规则二、关于论据的规则三、关于论证方式的规则第四节 反驳一、什么是反驳二、反驳的途径三、反驳的方法四、反驳诡辩练习题附录附录一 逻辑规则和逻辑规律附录二 部分习题参考答案

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>