

<<逻辑原理与实务>>

图书基本信息

书名：<<逻辑原理与实务>>

13位ISBN编号：9787040317756

10位ISBN编号：7040317753

出版时间：2011-9

出版时间：何向东、李包庚 高等教育出版社 (2011-09出版)

作者：何向东 编

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>

<<逻辑原理与实务>>

内容概要

逻辑学是一门方法性的科学，对于改善人的思维品质、提高思维的严密性与准确性，具有十分重要的作用。

冯友兰甚至把它看作“点石成金的手指头”。

但是，徒理论不足以自行。

当前，我国逻辑学既要重视前沿理论的研究与创新，也要重视逻辑学基本原理与方法的普及和应用。基于这样的设想，《逻辑原理与实务》精要地介绍了逻辑学的基本原理与方法，并通过对大量鲜活案例的逻辑分析，增加《逻辑原理与实务》的可读性与趣味性，体现逻辑学的实用性。

<<逻辑原理与实务>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 逻辑学概述第二节 逻辑学的价值第三节 大学生学习逻辑学的必要性第四节 逻辑学发展简史第二章 概念第一节 概念概述第二节 概念外延间的关系第三节 限制与概括第四节 定义第五节 划分第三章 直言命题及其推理第一节 什么是直言命题第二节 直言命题的种类第三节 直言命题主谓项的周延性第四节 对当关系推理第五节 直言命题的变形推理第六节 三段论第七节 关系命题及其推理第四章 复合命题及其推理第一节 联言命题及其推理第二节 选言命题及其推理第三节 假言命题及其推理第四节 负命题及其推理第五节 其他常见的含复合命题的推理第六节 复合命题推理的判定及综合运用第五章 模态命题及其推理第一节 模态命题第二节 模态命题的推理第六章 规范命题及其推理第一节 规范命题第二节 规范命题的推理第七章 谓词逻辑初步第一节 简单命题的逻辑结构第二节 量化命题的形式化第三节 量化推理规则第八章 逻辑基本规律第一节 逻辑基本规律概述第二节 同一律第三节 矛盾律第四节 排中律第五节 逻辑基本规律间的关系第九章 归纳推理第一节 归纳推理概述第二节 完全归纳推理第三节 简单枚举归纳推理第四节 科学归纳推理第五节 类比归纳推理第十章 探求因果联系的逻辑方法第一节 回溯推理第二节 “穆勒五法”第十一章 逻辑论证第一节 逻辑证明第二节 反驳第三节 逻辑谬误第四节 诡辩及应对附录 逻辑综合练习一、单项选择题二、综合推理题三、公务员招录考试真题(逻辑部分)主要参考文献

<<逻辑原理与实务>>

章节摘录

版权页：插图：根据概念所指称的对象是否为集合体，可以把概念分为集合概念和非集合概念。在客观事物中，存在着两种不同的联系，一是类和分子的联系，一是集合体和个体的联系。类的属性，组成它的任一分子都具有；集合体的属性，构成它的任一个体并不必然具有。例如，城市是一类事物，北京、伦敦、纽约等是组成它的分子。城市具有的属性，北京、伦敦、纽约等必然具有。人民是一个集合体，张某、李某、王某等是一个个组成人民的个体。人民具有的属性，构成它的每个个体未必具有。例如，从整体上来看，中国人民是不怕死的，而作为其个体的某些中国人则不一定不怕死。集合概念以集合体为指称对象。非集合概念不以集合体为指称对象。集合体的最主要特征是具有整体性。集合体所具有的属性，组成它的个体并不一定具有；而非集合概念的个体必须具有类的属性。

<<逻辑原理与实务>>

编辑推荐

《逻辑原理与实务》由高等教育出版社出版的。

<<逻辑原理与实务>>

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>