

《逻辑学》

图书基本信息

书名：《逻辑学》

13位ISBN编号：9787300021331

10位ISBN编号：7300021336

出版时间：2002-6

出版社：

作者：中国人民大学哲学系逻辑学教研室

页数：394

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

第一章 绪论 第一节 逻辑学的对象 一、逻辑学是研究思维的形式结构及其规律的科学 二、思维形式结构的规律性 第二节 思维、语言和逻辑 一、思维、语言和逻辑 二、自然语言和符号语言 三、传统逻辑和现代逻辑 第三节 逻辑学的性质和作用 一、逻辑学的性质 二、逻辑学的作用 第二章 概念 第一节 概念的概述 一、概念的定义 二、概念和语词 第二节 概念的内涵和外延 第三节 概念的种类 一、单独概念与普遍概念 二、实体概念与属性概念 三、正概念与负概念 四、集合概念与非集合概念 第四节 概念间的关系 一、全同关系 二、真包含关系 三、真包含于关系 四、交叉关系 五、全异关系 第五节 限制与概括 一、概念的内涵与外延之间的反变关系 二、限制 三、概括 第六节 定义 一、定义及其结构和作用 二、定义的方法 三、语词定义 四、定义的规则 第七节 划分 一、划分及其结构 二、划分的种类 三、划分的规则 四、分类、列举与分解 练习题 第三章 命题逻辑 第一节 复合命题 一、判断、语句和命题 二、原子命题和复合命题 三、几种基本的复合命题 四、一般复合命题 真值形式 第二节 命题推理..... 练习题 第四章 词项逻辑 第一节 直言命题 第二节 直接推理 第三节 直言三段论 第四节 文恩图对直言推理有效性的判定 练习题 第五章 谓词逻辑 第一节 原子命题的内部结构 第二节 自然语言的谓词表达式 第三节 量化自然推理 第四节 逻辑定理 第五节 二元关系的若干性质 练习题 第六章 模态逻辑 第一节 模态逻辑的概述 第二节 模态命题及其推理 第三节 道义命题及其推理 第四节 时态命题及其推理 练习题 第七章 归纳逻辑 第一节 归纳逻辑的概述 第二节 收集和整理经验材料的逻辑方法 第三节 归纳推理（一） 第四节 求因果五法 第五节 求概率的方法 第六节 归纳推理（二） 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 充足理由律 第六节 逻辑基本规律之间的关系与意义 练习题 第九章 论证 第一节 论证的概述 第二节 证明 第三节 反驳 第四节 论证的规则 第五节 形式化方法 练习题 第十章 谬误 第一节 谬误的概述 第二节 几种主要的非形式谬误 第三节 谬误的避免 练习题

《逻辑学》

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：www.tushu000.com