

<<逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学>>

13位ISBN编号：9787300043517

10位ISBN编号：7300043518

出版时间：2002

出版时间：中国人民大学出版社

作者：人大哲学系逻辑教研室

页数：393

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>>

内容概要

本书内容涵盖逻辑学基础知识各主要分支，有形式逻辑，也有非形式逻辑；有传统逻辑，也有现代逻辑；有对逻辑学基础理论的系统讲授，也包括训练逻辑思维能力的大量素材。

各章附有练习题。

全书附有11套综合练习题及答案。

本书可用作高等学校教材、教学参考书和逻辑学基础读物。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 逻辑学的对象 第二节 思维、语言和逻辑 第三节 逻辑学的性质和作用 练习题第二章 概念 第一节 概念的内涵和外延 第二节 概念的种类 第三节 概念外延的关系 第四节 定义 第五节 划分 第六节 概括和限制 练习题第三章 命题逻辑 第一节 复合命题 第二节 命题推理 练习题第四章 词项逻辑 第一节 引言 第二节 直言命题 第三节 直接推理 第四节 直言三段论 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 逻辑基本规律 第一节 同一律 第二节 矛盾律 第三节 排中律 第四节 充足理由律 练习题第七章 模态逻辑 第一节 模态逻辑概述 第二节 模态命题及其推理 第三节 道义命题及其推理 练习题第八章 归纳逻辑第九章 证明与反驳第十章 谬误参考文献

<<逻辑学>>

媒体关注与评论

书评本书各章附有练习题。
全书附有11套综合练习题及答案。
本书可用作高等学校教材、教学参考书和逻辑学基础读物。

<<逻辑学>>

编辑推荐

《逻辑学》可用作高等学校教材、教学参考书和逻辑学基础读物。

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>