

<<逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学>>

13位ISBN编号：9787111123354

10位ISBN编号：7111123352

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王汉清 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>

## <<逻辑学>>

### 内容概要

《逻辑学》介绍逻辑学的基本理论和技能，内容包括：演绎逻辑中的词项逻辑、命题逻辑和谓词逻辑；归纳逻辑；模态逻辑的初步知识；论证的有关理论和方法，以及其他一些常用的逻辑方法。本书将传统逻辑学与现代逻辑学紧密结合起来，融为一体，同时理论联系实际，兼顾学术性与应用性。

本书叙述深入浅出，尽量做到通俗易懂。

对于现代逻辑学的有关理论，不是仅仅局限于抽象的符号推演，而是更注重其逻辑思想的阐述。

本书既可作为高等院校非逻辑学专业大学生、专科生的逻辑学教材，也可作为有关工作人员和广大逻辑学爱好者的参考读物。

## 书籍目录

前言第一章 总论第一节 逻辑学的对象和基本研究方法第二节 逻辑的类型第三节 逻辑学发展的几个主要阶段第四节 学习逻辑学的意义第二章 词项逻辑（上）——概念第一节 概念概述第二节 概念的种类第三节 概念外延间的关系第四节 概念的限制和概括第五节 定义第六节 划分第三章 词项逻辑（下）——简单命题及其推理第一节 命题概述第二节 直言命题第三节 关系命题第四节 直言命题的直接推理第五节 直言三段论推理第六节 文恩图对三段论推理有效性的判定作用第四章 命题逻辑（上）——复合命题 基本命题推理第一节 复事命题概述第二节 基本复合命题第三节 一般复合命题 等值命题第四节 基本命题推理第五章 命题逻辑（下）——一般命题推理及其系统第一节 命题公式第二节 判别命题公式种类的方法第三节 范式第四节 一般命题推理有效性的判定第五节 命题自然推理第六节 命题逻辑系统第六章 谓词逻辑第一节 谓词逻辑的基本概念第二节 直言命题的谓词形式第三节 谓词公式第四节 谓词公式的种类第五节 将一般命题翻译成谓词公式第六节 谓词自然推理第七节 谓词逻辑的公理系统第七章 模态逻辑第一节 模态逻辑概述第二节 狭义模态逻辑第三节 道义逻辑第四节 时态逻辑第八章 归纳逻辑第一节 归纳逻辑概述第二节 归纳推理的种类第三节 归纳的意义第四节 类比推理第五节 求因果推理第九章 逻辑基本规律第一节 同一律第二节 矛盾律第三节 排中律第十章 论证第一节 论证概述第二节 证明第三节 反驳第四节 论证规则和逻辑谬误

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>