

<<逻辑学教程>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学教程>>

13位ISBN编号：9787544231756

10位ISBN编号：7544231755

出版时间：2009-04-01

出版时间：南海出版公司

作者：周家庭 编

页数：331

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>

<<逻辑学教程>>

内容概要

为适应教学初版需要，我们委托周家庭副教授编写了这本《逻辑学教程》，供高等学校小教人专生、普通大专生、各类成人教育大专生及全日制本科生使用。

《逻辑学教程》除普遍适用于高等学校文理科各专业外，也适合社会自考生、中小学教师、政法工作者、文秘工作者、广大公务员和逻辑学爱好者，均可使用或参考。

《逻辑学教程》的编写原则是：知识介绍坚持科学性，理论阐述追求系统性，文字表达注重通俗性。

本书借鉴了自考教材便于自学的优点，在内容取舍上注重实用性，在体例安排上突出训练性。

全书共分十章，每章除正文外，均有“学习要求”、“重点难点”、“本章小结”、“思考与练习”，书后还附了“参考答案”。

相信这样的体例设计，一定能给使用者带来方便。

书籍目录

第一章 绪论第一节 什么是普通逻辑第二节 普通逻辑的对象与性质第三节 学习普通逻辑的意义与方法本章小结思考与练习第二章 词项第一节 词项的概述第二节 词项的内涵与外延第三节 词项的种类第四节 词项间的关系本章小结思考与练习第三章 简单命题与简单命题推理第一节 命题和推理的概述第二节 性质命题与直接推理第三节 三段论第四节 关系命题与关系推理本章小结思考与练习第四章 复合命题与复合命题推理(上)第一节 联言命题与联言推理第二节 选言命题与选言推理第三节 假言命题与假言推理本章小结思考与练习第五章 复合命题与复合命题推理(下)第一节 负命题及其等值推理第二节 二难推理第三节 与假言推理有关的其他复合推理第四节 真值表法本章小结思考与练习第六章 模态命题与模态推理第一节 模态命题及其推理的概述第二节 真值模态命题与真值模态推理第三节 规范模态命题与规范模态推理本章小结思考与练习第七章 归纳推理与类比推理第一节 归纳推理的概述第二节 完全归纳推理和不完全归纳推理第三节 概率归纳推理和统计归纳推理第四节 溯原推理与类比推理本章小结思考与练习第八章 普通逻辑的基本规律第一节 普通逻辑基本规律的概述第二节 同一律第三节 矛盾律第四节 排中律第五节 普通逻辑基本规律间的关系本章小结思考与练习第九章 简单的逻辑方法第一节 明确词项的逻辑方法第二节 探求因果联系的逻辑方法第三节 建立假说的逻辑方法本章小结思考与练习第十章 论证第一节 论证的概述第二节 证明的方式与方法第三节 反驳的途径与方法第四节 论证的规律和规则本章小结思考与练习参考文献初版后记

章节摘录

第一章 绪论 (学习要求) 1.了解普通逻辑的内容和对象。

能从各种不同的命题与推理中抽取它们的逻辑形式并准确识别其组成；能根据所给的逻辑形式列举出具体的命题或推理。

2.了解普通逻辑的性质、作用，明确学习普通逻辑的重要性与必要性，激发学习普通逻辑的兴趣。

3.掌握基本的学习方法，坚定学好普通逻辑的信心，为进一步系统地学习和运用普通逻辑知识打下思想基础。

重点难点 1.重点是弄清普通逻辑的研究对象，包括准确掌握思维和思维的逻辑形式、逻辑规律、逻辑方法等基本概念。

2.难点是普通逻辑的内容，包括“逻辑”的含义和逻辑学科的发展简史。

……

<<逻辑学教程>>

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>