

<<逻辑学教程>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学教程>>

13位ISBN编号：9787301115992

10位ISBN编号：7301115997

出版时间：2007-2

出版时间：北京大学出版社

作者：郭彩琴

页数：347

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

只有走进人类思维大厦，才能探寻思维的本原，进而发现抽象思维的奥秘，并用以检视理性的自我。

只有善于发现并审视理性的自我，才能从容面对这千姿百态的大千世界。

本书以介绍普通逻辑学的原理为主，兼及现代逻辑的基本知识，内容通俗易懂、简明实用。联系实际阐述原理，阶梯式的习题设计，这两点是全书的特色。

本书为你提供了识别谬误、加强逻辑思维的方法，还可以帮助你顺利走进现代逻辑的殿堂。用心阅读、深入理解，你将因此受益终生。

<<逻辑学教程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 逻辑学的研究对象 第二节 学习逻辑学的意义 思考题 练习题第二章 概念 第一节 概念概述 第二节 概念的内涵和外延 第三节 概念的种类 第四节 概念间的关系 第五节 定义 第六节 划分 第七节 概念的限制与概括 第八节 概念的应用 思考题 练习题第三章 判断(一) 第一节 判断概述 第二节 性质判断 第三节 关系判断 思考题 练习题第四章 判断(二) 第一节 联言判断 第二节 选言判断 第三节 假言判断 第四节 负判断 第五节 真值表的判定作用和真值表方法 思考题 练习题第五章 演绎推理(一) 第一节 推理概述 第二节 直接推理 第三节 三段论 第四节 关系推理 思考题 练习题第六章 演绎推理(二) 第一节 联言推理 第二节 选言推理 第三节 假言推理 第四节 二难推理 思考题 练习题第七章 模态判断及其推理 第一节 模态判断 第二节 模态推理 思考题 练习题第八章 普通逻辑的基本规律 第一节 同一律 第二节 矛盾律 第三节 排中律 思考题 练习题第九章 归纳与类比第十章 论证第十一章 谬误第十二章 现代逻辑基础知识简介附录一附录二附录三参考书目后记

<<逻辑学教程>>

编辑推荐

《逻辑学教程》为你提供了识别谬误、加强逻辑思维的方法，还可以帮助你顺利走进现代逻辑的殿堂。
用心阅读、深入理解，你将因此受益终生。

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>