

<<逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<逻辑学>>

13位ISBN编号：9787561814987

10位ISBN编号：7561814984

出版时间：2008-2

出版时间：徐锦中 天津大学 (2008-02出版)

作者：徐锦中

页数：284

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（第3版）》以许多有趣的实例阐述了逻辑学的产生、发展过程和逻辑学的概念、命题、演绎推理、归纳逻辑、科学逻辑方法、逻辑规律及逻辑论证。并在书后附有测试逻辑的内容。旨在提高读者的逻辑思维能力，开发读者创新性思维方面发挥重要作用。

书籍目录

第一章 绪论第一节 逻辑学的研究对象第二节 逻辑学的性质和作用第三节 逻辑学发展简史第二章 概念（上）第一节 概念的概述第二节 概念的内涵和外延第三节 概念的种类第四节 概念间的关系第三章 概念（下）第一节 概念的限制和概括第二节 定义第三节 划分第四章 命题（上）第一节 命题的概述第二节 直言命题第三节 关系命题第五章 命题（下）第一节 联言命题第二节 选言命题第三节 假言命题第四节 负命题第五节 模态命题第六章 演绎推理（上）第一节 推理的概述第二节 直言命题直接推理第三节 三段论第四节 关系推理第七章 演绎推理（下）第一节 联方推理第二节 选言推理第三节 假言推理第四节 模态推理第八章 归纳逻辑第一节 归纳推理的概述第二节 完全归纳推理第三节 不完全归纳推理第四节 类比归纳推理第五节 概率归纳推理第六节 统计归纳推理第九章 科学逻辑方法第一节 科学逻辑方法概述第二节 探求因果联系的逻辑方法第三节 假说的逻辑方法第十章 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 充足理由律第十一章 逻辑论证第一节 逻辑论证的概述第二节 论证的种类第三节 论证的规则第四节 反驳逻辑思维训练题后记

章节摘录

第二章 概念（上）概念是逻辑学首先要研究的一种思维形式。它在人的思维过程中是最基本的思维形式，是人类思维的细胞。人们以概念为起点，进而构成判断、推理来认识世界，同时，又通过判断、推理获得新的知识，形成新的概念。

<<逻辑学>>

编辑推荐

《逻辑学(第3版)》可供广大经济、法律、管理、党政、教育、文秘等工作以及理工学科各专业的
工作者学习参考使用，也是高等院校学生学习逻辑学必备用书。

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>