

<<实用逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<实用逻辑学>>

13位ISBN编号：9787562418382

10位ISBN编号：7562418381

出版时间：1998-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：张礼建

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>

<<实用逻辑学>>

内容概要

本书以传统的普通逻辑为主，并辅之以适当的数理逻辑知识和符号。

全书共十章，主要内容包括概念、判断、形式逻辑、演绎推理、归纳推理、类比推理、论证和反驳等，以演绎逻辑为主，适当讲解归纳逻辑；本书增加了目前MBA(工商硕士)入学考试的必考科目《语文与逻辑》中的逻辑部分的复习内容，并以典型案例分析为特色，通俗易懂地介绍了逻辑知识和应考技巧。

本书可作为高等院校文、理科各类学生教学用书，亦适合报考MBA类考生在复习逻辑知识作参考书。

各章书本末附有的练习题，以便读者巩固所学内容。

<<实用逻辑学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 普通逻辑的对象和性质 第二节 学习普通逻辑的意义和方法 练习题第二章 概念 第一节 概念的概述 第二节 概念的种类 第三节 概念间的关系 第四节 概念的限制和概括 第五节 定义 第六节 划分 练习题第三章 判断(上) 第一节 判断的概述 第二节 性质判断 第三节 关系判断 练习题第四章 判断(下) 第一节 复合判断的概述 第二节 联言判断 第三节 选言判断 第四节 假言判断 第五节 负判断 第六节 真值表的判定作用 第七节 模态判断 练习题第五章 形式逻辑的基本规律 第一节 同一律 第二节 矛盾律 第三节 排中律 第四节 充足理由律 练习题第六章 演绎推理(上)——简单判断的推理 第一节 推理的概述 第二节 直接推理 第三节 三段论 第四节 关系推理 第五节 模态推理 练习题第七章 演绎推理(下) 第一节 联言推理 第二节 选言推理 第三节 假言推理 第四节 复合判断的其他推理 第五节 关于重言式的判定 练习题第八章 归纳推理 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 探求因果联系的逻辑方法 练习题第九章 类比推理和假说 第一节 类比推理 第二节 假说 练习题第十章 论证和反驳 第一节 论证的概述 第二节 论证的种类 第三节 论证的规则 第四节 反驳及其方法 练习题附 : MBA(工商硕士)入学考试必考科目——《语文与逻辑》逻辑部分复习要点与案例分析附 : 1997年MBA2联考科目《语文与逻辑》中的“逻辑”试题及参考答案参考文献

<<实用逻辑学>>

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>