

<<形式逻辑>>

图书基本信息

书名：<<形式逻辑>>

13位ISBN编号：9787109164253

10位ISBN编号：710916425X

出版时间：2012-1

出版时间：黄洪雷、梁剑峰 中国农业出版社 (2012-01出版)

作者：黄洪雷，梁剑峰 编

页数：198

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>

<<形式逻辑>>

内容概要

形式逻辑以思维形式及其规律为主要研究对象，同时也涉及一些简单的逻辑方法。

《全国高等农林院校十二五规划教材：形式逻辑》内容共分11章，主要介绍了概念、判断（包括简单判断、复合判断）、推理（包括演绎推理、模态判断及模态推理、归纳推理、类比推理和假说）、论证、形式逻辑的基本规律等基本知识和应用。

节首选取一个案例。

让学生或自学者通过案例了解本节基本要点并增强学习兴趣。

节后附有思考题，章后附有习题，书后还附有部分习题的参考答案。

为适应目前的公务员考试，每章内容里尽量加入历年公务员考试的真题作为案例进行分析，增强教材内容的针对性。

《全国高等农林院校十二五规划教材：形式逻辑》主要面对非哲学专业的本、专科学生或各级各类成人教育的学生，特别是有针对性地以农业大学学生为对象编写，可以作为大学文理科学生“形式逻辑”课程的教材、自学用书，也可用于公务员考试复习、一般读者自学参考。

<<形式逻辑>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 形式逻辑的对象和性质 一、形式逻辑发展简史 二、形式逻辑的对象 三、形式逻辑的性质 第二节 形式逻辑与数理逻辑、辩证逻辑 一、形式逻辑与数理逻辑、辩证逻辑的联系 二、形式逻辑与数理逻辑的区别 三、形式逻辑与辩证逻辑的区别 第三节 学习形式逻辑的意义和方法 一、学习形式逻辑的意义 二、学习形式逻辑的方法第二章 概念 第一节 概念的概述 一、概念的含义和特征 二、概念与语词 三、概念的内涵和外延 第二节 概念的种类 一、单独概念、普遍概念和空概念 二、集合概念和非集合概念 三、绝对概念和相对概念 四、正概念和负概念 第三节 概念间的关系 一、相容关系 二、不相容关系 第四节 明确概念的逻辑方法 一、定义 二、划分 三、限制 四、概括 本章习题第三章 判断(一)——简单判断 第一节 判断的概述 一、判断的含义和特征 二、判断和语句 三、判断的种类 第二节 性质判断及其逻辑关系 一、性质判断的含义 二、性质判断的种类 三、性质判断词项的周延性 四、性质判断的逻辑性质及对当关系 第三节 关系判断及其逻辑关系 一、关系判断的含义 二、关系判断的对称性 三、关系判断的传递性 本章习题第四章 判断(二)——复合判断 第一节 联言判断 一、联言判断的含义及结构 二、联言判断的种类 三、联言判断的逻辑性质 第二节 选言判断 一、选言判断的含义及结构 二、选言判断的种类 三、选言判断的逻辑性质 第三节 假言判断 一、假言判断的含义及结构 二、假言判断的种类 三、假言判断的逻辑性质 第四节 负判断 一、负判断的含义及结构 二、负判断的种类 三、负判断的逻辑性质 本章习题第五章 演绎推理(一)——简单判断推理 第一节 推理的概述 一、推理的含义 二、推理的种类 第二节 直言直接推理 一、对当关系推理 二、判断变形推理 第三节 直言间接推理——三段论 一、三段论的含义及结构 二、三段论的规则 三、三段论的格与式 四、三段论的省略式 第四节 关系推理 一、关系推理的含义 二、关系推理的种类 本章习题第六章 演绎推理(二)——复合判断推理 第一节 联言推理 一、联言推理的含义 二、联言推理的形式 第二节 选言推理 一、选言推理的含义 二、相容选言推理及其规则 三、不相容选言推理及其规则 第三节 假言推理 一、假言推理的含义 二、充分条件假言推理及其规则 三、必要条件假言推理及其规则 四、充分必要条件假言推理及其规则 第四节 负判断推理 一、负性质判断推理 二、联言判断的负判断推理 三、选言判断的负判断推理 四、假言判断的负判断推理 第五节 二难推理 一、二难推理的含义 二、二难推理的形式 三、破斥二难推理的方法 第六节 其他复合判断推理 一、假言连锁推理 二、假言易位推理 本章习题第七章 模态判断及模态推理 第一节 模态判断 一、模态判断 二、模态判断与非模态判断之间的关系 第二节 模态推理 一、模态推理的含义 二、模态推理的种类 三、模态三段论 本章习题第八章 归纳推理 第一节 归纳推理概述 一、什么是归纳推理 二、归纳推理和演绎推理之间的关系 三、归纳推理的种类 第二节 完全归纳推理 一、什么是完全归纳推理 二、完全归纳推理的逻辑要求 三、完全归纳推理的作用和局限性 第三节 不完全归纳推理 一、简单枚举归纳推理 二、科学归纳推理 三、简单枚举归纳推理和科学归纳推理之间的关系第九章 类比推理和假说 第一节 类比推理和假说概述 第二节 类比推理 一、什么是类比推理 二、类比推理的形式 三、提高类比推理结论可靠性的条件 四、类比推理的作用 第三节 假说 一、什么是假说 二、假说的提出和验证 三、假说的作用第十章 论证 第一节 论证的概述 一、论证的含义 二、论证的作用 三、论证的结构 四、论证和推理之间的关系 第二节 论证的种类 一、演绎论证、归纳论证与类比论证 二、直接论证与间接论证 第三节 论证的规则 一、论题的规则 二、论据的规则 三、论证方式的规则 第四节 反驳 一、直接反驳法 二、间接反驳法 三、归谬反驳法 本章习题第十一章 形式逻辑的基本规律 第一节 形式逻辑基本规律概述 第二节 同一律 一、同一律的基本内容 二、同一律的基本要求及违反它的逻辑错误 三、同一律的作用 第三节 矛盾律 一、矛盾律的基本内容 二、矛盾律的基本要求及违反它的逻辑错误 三、矛盾律的作用 第四节 排中律 一、排中律的基本内容 二、排中律的基本要求及违反它的逻辑错误 三、排中律的作用 四、逻辑规律之间的关系 本章习题各章 习题参考答案 主要参考文献

<<形式逻辑>>

编辑推荐

黄洪雷、梁剑峰主编的《形式逻辑》内容共分11章，主要介绍了概念、判断(包括简单判断、复合判断)、推理(包括演绎推理、模态判断及模态推理、归纳推理、类比推理和假说)、论证、形式逻辑的基本规律等基本知识和应用。

节首选取一个案例。

让学生或自学者通过案例了解本节基本要点并增强学习兴趣。

节后附有思考题，章后附有习题，书后还附有部分习题的参考答案。

为适应目前的公务员考试，每章内容里尽量加入历年公务员考试的真题作为案例进行分析，增强教材内容的针对性。

<<形式逻辑>>

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>