

逻辑学



[逻辑学_下载链接1](#)

著者:王洪 编

出版者:中国政法大学出版社

出版时间:1999-1

装帧:平装

isbn:9787562017349

《逻辑学》主要内容：教材既是教师授课时的纲领，又是学生学习的提要，应当观点正确，内容简捷，概念准确，逻辑性强，分析透彻，结论清晰。可以相信，有我们对成人高等教育内在规律的准确把握，有我们前次编写教材的宝贵经验，有我校众多专家、学者的鼎力支持，因此此次新编教材，将既符合教学要求，又体现成教特点，并且将根据近两年所颁法律和学科建设的发展，融进新的研究成果。

本系列教材以教育部1998年颁布的《成人高等法学教育教学基本要求》为指导，以司法部颁布的教学计划为大纲，根据成人高教学制的特点和学科设置的情况，力求使每一位学生能够准确掌握本学科的基本知识、基本观点、基本技能；同时考虑到培养应用型高级法律人才的需要，适当增加生动的案例，以便更好地指导司法实践。

本系列教材内容适中，立足本校，面向社会，本、专科兼用，即无论是本科阶段、还是专科阶段均可使用。考虑到成人教育的多种形式，本系列教材可以适用于函授、面授辅导、全日制脱产等不同的学习形式。

本系列教材包括国家规定的成人高等法学教育的各门专业基础课与专业主干课，也包括相关的法学选修课及政治理论课和文化技能课。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 绪论

第一节 逻辑学的对象

一、“逻辑”的含义

二、逻辑学的研究对象

三、逻辑的类型

四、逻辑与语言

第二节 逻辑学的性质和作用

一、逻辑学的性质

二、逻辑学的作用

思考题

练习题

第二章 命题逻辑

第一节 命题概述

一、命题的特征

二、命题与判断

三、命题与语句

四、命题的种类

第二节 复合命题及其形式

一、概述

二、负命题

三、联言命题

四、选言命题

五、假言命题

六、等值命题

七、多重复合命题

第三节 复合命题的重言等值式

一、复合命题公式的分类

二、常用的重言等值式

三、真值表法

第四节 复合命题推理的基本有效式

一、复合命题推理的有效性

二、双重否定推理

三、联言推理

四、选言推理

五、假言推理

六、等值推理

第五节 复合命题推理的其他有效式

一、必要条件假言推理

二、假言连锁推理

三、二难推理

四、反三段论

五、基于重言等值式的推理

第六节 复合命题的有效推理

一、判定问题

二、推导问题

思考题

练习题

第三章 词项逻辑

第一节 词项

- 一、概述
- 二、词项及其特征
- 三、词项的种类
- 四、词项外延间的关系
- 第二节 直言命题
- 一、直言命题的特征
- 二、直言命题的种类
- 三、直言命题的词项周延性
- 第三节 直言命题的直接推理

一 直言对当推理

- 二、换质法
- 三、换位法

第四节 三段论

- 一、三段论的特征
- 二、三段论的格和式
- 三、三段论的规则
- 四、三段论的导出规则

五、省略三段论

第五节 关系推理

- 一、关系命题
- 二、关系的性质
- 三、关系三段论

思考题

练习题

第四章 模态、规范逻辑

第一节 模态推理

- 一、模态命题
- 二、模态对当推理
- 三、复合模态命题推理
- 四、模态命题及其推理在法律工作中的应用

第二节 规范推理

- 一、规范命题
- 二、规范对当推理
- 三、复合规范命题推理
- 四、规范条件推理
- 五、规范命题及其推理在法律工作中的应用

思考题

练习题

第五章 归纳逻辑

第一节 概述

第二节 回溯推理

- 一、什么是回溯推理
- 二、回溯推理的应用

第三节 归纳推理

- 一、什么是归纳推理
- 二、归纳推理的应用

第四节 求因果联系五法

- 一、概述
- 二、求同法
- 三、求异法
- 四、求同求异并用法
- 五、共变法
- 六、剩余法

第五节 类比推理

一、什么是类比推理

二、类比推理的应用

思考题

练习题

第六章 逻辑基本规律

第一节 同一律

一、什么是同一律

二、违反同一律的逻辑错误

三、同一律在法律工作中的应用

第二节 矛盾律

一、什么是矛盾律

二、违反矛盾律的逻辑错误

三、矛盾律在法律工作中的应用

第三节 排中律

一、什么是排中律

二、违反排中律的逻辑错误

三、排中律在法律工作中的应用

思考题

练习题

第七章 逻辑方法

第一节 定义和划分

一、什么是定义

二、定义的种类和方法

三、定义的规则

四、什么是划分

五、划分的种类和方法

六、划分的规则

七、分解与列举

思考题

练习题

第二节 假说

一、什么是假说

二、假说的提出

三、假说的检验

思考题

练习题

第三节 证明与反驳

一、什么是证明

二、证明的方法

三、证明的规则

四、什么是反驳

五、反驳的方法

思考题

练习题

综合练习题

• • • • • (收起)

[逻辑学_下载链接1](#)

标签

评论

[逻辑学 下载链接1](#)

书评

[逻辑学 下载链接1](#)