

<<法律逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<法律逻辑学>>

13位ISBN编号：9787562021537

10位ISBN编号：7562021538

出版时间：2001-12

出版时间：中国政法大学出版社

作者：王洪 编

页数：237

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>

<<法律逻辑学>>

内容概要

为了更好地探索现代远程开放教育规律，充分体现学生自主学习的特点，中央广播电视大学结合20多年办学经验，从教材的体例、版式设计上作了改革，以适合学生的学习。在内容上力求反映应用性的特点，使学生掌握本学科的基本概念和理论体系，具有分析问题和解决问题的能力，培养其自学能力和认识事物的创新能力，以满足人才培养模式改革和开放教育的需求。在建设文字教材的同时，我们还根据远程开放教育的特点，辅之以录音、录像、CAI、网络课件等学习材料为学习者提供学习支持服务。本套教材为中央广播电视大学实施教育部“人才培养模式改革和开放教育试点”项目法学专业系列教材。

<<法律逻辑学>>

作者简介

王洪，1960年生。

湖南人。

中国政法大学逻辑学硕士。

中国政法大学逻辑学研究所教授、所长、法律逻辑方向与逻辑学专业硕士生导师组组长，人文学院学术委员会主席，北京市逻辑学会副会长。

中国逻辑学会法律逻辑专业委员会主任。

主要从事法律逻辑与现代逻辑的研究与教学工作。

参与主持了司法部重点科研项目《法律逻辑系统》研究。

出版了《司法判决与法律推理》（时事出版社2002年版）等学术专著，出版了《逻辑引论》（主编之一，华文出版社1998年版）、《法律逻辑学案例教程》（主编。

知识产权出版社2003年版）等教材。

在《哲学研究》（逻辑学专刊）、《比较法研究》、《政法论坛》、《法哲学与法社会学论丛》等杂志上发表了《法律推理与法律逻辑》等学术论文。

<<法律逻辑学>>

书籍目录

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
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 复合命题的综合推理	一、判定问题
	二、推导问题	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、直言命题主、谓项的周延性	四、直言命题的对当关系	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、三段论的格与式	三、三段论的基本规则	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	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、规范强弱推理	六、规范命题及其推理在法律工作中的应用	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	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	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	第二节 假说
	一、什么是假说	二、假说的提出	三、假说的检验	第三节 证明和反驳	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							

<<法律逻辑学>>

章节摘录

插图：

<<法律逻辑学>>

编辑推荐

《法律逻辑学(第2版)》为中央广播电视大学实施教育部“人才培养模式改革和开放教育试点”项目法学专业系列教材。

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>