

<<新编普通逻辑学>>

图书基本信息

书名：<<新编普通逻辑学>>

13位ISBN编号：9787810598729

10位ISBN编号：7810598724

出版时间：2002-1

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：齐家福，栗宗祥 编著

页数：246

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>

<<新编普通逻辑学>>

内容概要

逻辑学是关于思维的科学，在科学发展史上具有非常重要的地位。

1974年，联合国教科文组织编制的学科的分类将逻辑学、数学、天文学和天体物理学、地球科学和空间科学、物理学、化学、生命科学并列为七大基础科学。

在英国大百科全书中，逻辑学被列为五大基础科学的首位。

普通逻辑学作为逻辑学习的一个分支学科，在日常生活中，特别是在司法工作中发挥着重要作用，是人民警察院校各专业的专业基础课。

根据人民警察院校的办学方向和培养目标，结合学生的文化程度和接受能力，在十几年教学经验的基础上，由高级讲师齐家福和讲师栗宗祥共同编写了这部教材。

<<新编普通逻辑学>>

书籍目录

第一章 导论 第一节 普通逻辑学的研究对象和性质 第二节 学习普通逻辑学的意义和方法 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 定义 第五节 划分 第六节 概念是限制和概括 练习题第三章 简单判断及其推理 第一节 判断和推理概述 第二节 性质判断 第三节 性质判断直接推理 第四节 三段论 第五节 关系判断及其推理 练习题第四章 复合判断及其推理 第一节 复合判断和复合判断推理概述 第二节 联言判断及其推理 第三节 选言判断及其推理 第四节 假言判断及其推理 第五节 二难推理 第六节 负判断及其等值推理 第七节 真值表判定 练习题第五章 模态逻辑 第一节 模态判断 第二节 模态推理 练习题第六章 归纳逻辑 第一节 归纳推理概述 第二节 必然性归纳推理 第三节 或然性归纳推理 第四节 搜集和整理经验材料的逻辑方法 第五节 探求因果联系的逻辑方法 练习题第七章 类比推理和回溯推理第八章 普通逻辑基本规律第九章 论证和假说主要参考书目

<<新编普通逻辑学>>

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>