

<<普通逻辑>>

图书基本信息

书名：<<普通逻辑>>

13位ISBN编号：9787030318732

10位ISBN编号：7030318730

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：郭庆祥，姜奇 主编

页数：199

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>

## <<普通逻辑>>

### 内容概要

本书共十一章，主要讲授传统形式逻辑关于概念、判断、推理、假说、论证以及逻辑思维基本规律的知识，对概念、判断、推理、假说、论证在实际运用与表达中的一些逻辑问题，也作了必要的论述。

本书力求简明扼要，讲究实用，注意理论联系实际。

每章后面均附有练习题，附录给出了普通逻辑应用能力自测题。

本书为省级精品课程配套教材，精品课程网站内提供了授课计划、教学大纲、课程录像、互动平台、自测系统和电子教案等资料。

## &lt;&lt;普通逻辑&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

## 第一节 逻辑学概述

- 一、“逻辑”的含义
- 二、逻辑学的由来和发展
- 三、普通逻辑学的研究对象和性质

## 第二节 学习逻辑学的意义

练习

## 第二章 概念

## 第一节 概念概述

- 一、概念的含义
- 二、概念的两个基本逻辑特征——内涵与外延
- 三、概念与语词

## 第二节 概念的种类

- 一、单独概念和普遍概念
- 二、集合概念和非集合概念
- 三、正概念和负概念
- 四、实体概念和属性概念

## 第三节 概念之间的关系

## 第四节 明确概念的基本逻辑方法，

- 一、概括与限制
- 二、定义与划分

练习

## 第三章 判断（一）

## 第一节 判断概述

- 一、判断的含义及其基本特征
- 二、判断与语句
- 三、判断的分类

## 第二节 性质判断

- 一、性质判断的含义
- 二、性质判断的种类
- 三、日常语言中性质判断的规范化
- 四、性质判断之间的对当关系
- 五、性质判断的主项与谓项的周延性

## 第三节 关系判断

- 一、关系判断的含义
- 二、关系的性质

练习

## 第四章 判断（二）

## 第一节 联言判断

- 一、联言判断的含义
- 二、联言判断真假的确定

## 第二节 选言判断

- 一、选言判断的含义
- 二、选言判断的种类

## 第三节 假言判断，

## <<普通逻辑>>

一、假言判断的含义

二、假言判断的种类

### 第四节 负判断

一、负判断的含义

二、简单判断的负判断

三、复合判断的负判断

练习

## 第五章 演绎推理（一）

### 第一节 推理概述

一、推理的含义

二、推理的语言表达形式

三、推理的分类

四、推理的形式有效性及其判定

### 第二节 性质判断直接推理

一、性质判断对当关系的直接推理

二、性质判断变形的直接推理

### 第三节 性质判断间接推理——三段论

一、三段论的含义

二、三段论的公理，

三、三段论的一般规则

.....

## 第六章 演绎推理（二）

## 第七章 归纳推理

## 第八章 类比推理

## 第九章 假说

## 第十章 普通逻辑的基本规律

## 第十一章 论证

## 附录

## &lt;&lt;普通逻辑&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：这里所讲的逻辑学是普通逻辑学，也称形式逻辑学，或称之为传统逻辑学。逻辑学作为一门学科，迄今已有两千多年的历史。

逻辑问题成为人们的研究对象，几乎同时发源于三个国家，即古希腊、古代中国和古印度。在古希腊，创建这门学科体系的是著名的思想家亚里士多德（公元前384～前322年）。

目前在世界各国作为一门基础课程开设的逻辑学，就是以亚里士多德的逻辑理论为基础建立起来的。

在中国，逻辑问题的研究开始于春秋战国时期，与亚里士多德几乎处于同一时代的公孙龙、墨子、荀子、韩非子等，都是我国古代研究逻辑问题的著名学者。

至于印度，也早在公元前6世纪就开始了逻辑问题的研究。

古希腊、中国和印度几乎同时展开了对逻辑问题的研究，这说明逻辑科学的产生不是偶然的，它是社会生产力和人类思维能力发展到一定阶段的必然结果。

以亚里士多德逻辑学为例，其产生同古希腊当时社会生产力的发展，同论辩的发展和自然科学的发展密切相关。

在亚里士多德之前的一两百年，古希腊还是一个奴隶主贵族专政的国家，但社会生产力已有了相当的发展。

一方面，社会生活中演讲辩论的风气盛行，不仅出现了一批专门以论辩为职业的人，而且还出现了专门培养所谓“有智慧”、“善辞令”人才的教师，大大发展了当时的论辩术；另一方面，自然科学，其中主要是数学已有了一定的基础，特别是几何证明方面已积累了不少知识，加上辩论中又出现了一些不正当的辩论方法，这就使得人们不得不研究如何才能有效地证明和反驳的问题，这样在客观上就提出了一个思维应怎样才合理、正确的问题，因而从客观上刺激了逻辑学的诞生。

两千多年来，随着人的思维能力和自然科学的发展，逻辑学也得到不断发展。

特别是16世纪以后，科学研究兴起，一些著名的自然科学家和哲学家在从事自然科学和哲学研究的同时，总结概括了科学研究中正确的思维方法，极大地补充和丰富了原有的逻辑学内容。

近百年来，随着自然科学的迅猛发展，逻辑学已逐步发展成为一个科学门类。

目前从传统逻辑中分化出来的数理逻辑已形成完整的科学体系，辩证逻辑也日臻完善，而亚里士多德创立的逻辑学，实际上只是逻辑学中的一门基础性学科，正因如此，人们为了指称准确，就把以亚里士多德的理论为基础建立起来的逻辑学，称为普通逻辑学或形式逻辑学，简称逻辑学。

<<普通逻辑>>

编辑推荐

《普通逻辑》是高等教育“十二五”规划教材之一。

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>