

专业学位硕士联考应试



系列

ZhuanYe XueWei ShuoShiLianKao YingShi JingDian XiLie



鑫全工作室

MBA  
第10版

赵鑫全 主编

MPA  
MPAcc

联考>逻辑精点

① 基础强化篇

全新三大升级

2019<sup>版</sup>  
LIANKAO  
LUOJI JINGDIAN

升级一：  
全面重构知识体系

升级二：  
开创解题全新思路

升级三：286道例题+635道习题=逻辑全精练



管理类联考（199科目）：

MBA · MPA · MPAcc · 审计

工程管理 · 旅游管理 · 图书情报

经济类联考（396科目）：

金融 · 应用统计 · 税务

国际商务 · 保险 · 资产评估

专业学位硕士联考应试 精点系列

ZHUANYE XUEWEI SHUOSHILIANKAO YINGSHI JINGDIAN XILIE



精点

系列



Quan  
GongZuShi

鑫全工作室

第10版

# MBA MPA MPAcc

## 联考逻辑精点

① 基础强化篇

鑫全工作室图书策划委员会·编

主编：赵鑫全

参编：熊师路 韩奕

师晓童 乔俊皓

李泰 樊梦玮等



机械工业出版社

CHINA MACHINE PRESS

本书按照最新的管理类和经济类联考考试大纲，根据专业学位硕士逻辑科目考试命题趋势的变化，从考生的难点、困惑和需求出发，通过体例的创新和实例讲解，使考生能准确地把握考试的动向，高效地解决复习中的问题，掌握逻辑解题的套路，利用有限的时间取得最好的学习效果。

管理类联考包括工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）、会计硕士（MPAcc）、审计硕士、工程管理硕士、旅游管理硕士及图书情报硕士等7个专业，经济类联考包括金融硕士、应用统计硕士、税务硕士、国际商务硕士、保险硕士及资产评估硕士等6个专业。

本书分为应试指导、零基础入门篇、基础篇、强化篇和冲刺模拟篇等几部分，帮助考生从理论到实战，循序渐进地掌握逻辑应试规律。“每课一练”以及“每课一考”等环节的设计，使考生能够针对复习进行查漏补缺。

本书的另一特点是对大纲给出的基本知识点进行了科学的分类，针对考试常见考点精讲精练，利用口诀加强考生学习和记忆，同时使逻辑应试的脉络更加清晰，规律更加明显。

本书作者具有多年考前辅导经验，是国内最具影响力的专业学位硕士逻辑应试考前辅导专家。希望在本书的帮助下，考生能马到成功。

## 图书在版编目（CIP）数据

2019 精点教材·MBA、MPA、MPAcc 联考与经济类联考逻辑精点 / 赵鑫全主编. —10 版. —北京：机械工业出版社，  
2018. 2 (2018.2重印)

（专业学位硕士联考应试精点系列）

ISBN 978 - 7 - 111 - 59170 - 2

I. ①2… II. ①赵… III. ①逻辑-研究生-入学考试-  
自学参考资料 IV. ①G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 025634 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：孟玉琴 责任编辑：苗昊聪

版式设计：张文贵 责任校对：田旭

责任印制：孙炜

唐山三艺印务有限公司印刷

2018 年 2 月第 10 版 · 第 7 次印刷

184mm × 260mm · 35.75 印张 · 858 千字

30001-35000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 59170 - 2

定价：79.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

服务咨询热线：(010) 88361066

机工官网：[www.cmpbook.com](http://www.cmpbook.com)

读者购书热线：(010) 68326294

机工官博：[weibo.com/cmp1952](http://weibo.com/cmp1952)

(010) 88379203

金书网：[www.golden-book.com](http://www.golden-book.com)

封面无防伪标均为盗版

教育服务网：[www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com)



# 本书配套服务使用说明

感谢你使用这本精点系列教材，你已选择了国内最专业的专业硕士考研图书来进行管理类联考（199 科目）及经济类联考（396 科目）复习备考。在学习过程中，难免有些解题技巧无法及时领悟；难免会有些许疑惑不知该如何寻求帮助；难免会有迷茫不知该如何安排复习进度，在这里，鑫全工作室将竭诚为您服务，为 2019 备考助力！

服务参与方式如下：

## 一、官方微博答疑

工作室专为考研学子开设官方微博，每天将会有老师在线回复疑问，及时答疑解惑。具体答疑方式如下：



逻辑疑问请  
@MPAcc 逻辑答疑



数学疑问请  
@MPAcc 数学答疑



写作疑问请  
@MPAcc 写作答疑

## 二、专业备考指导

考生可扫描下方二维码，获得专业老师在线回复备考咨询及指导，帮助提高复习效率。



MPAcc、MAud、  
MLTS 备考之家



MBA、MEM、MPA、  
MTA、EMBA 备考之家



鑫全工作室官方  
微信：xinquangzs

## 三、投诉建议

服务过程中如遇技术问题，可致电服务投诉热线 400 - 090 - 6226 或私信技术支持 QQ 号 2894333124 寻求帮助；如遇学习服务问题，可在新浪微博 @ 鑫全讲堂 - 赵鑫全，或 @ 考研大熊老师进行投诉。

鑫全工作室

2018 年 1 月

## 网课使用说明

第一步

登录官方网站 [www.zhuanshuoky.com](http://www.zhuanshuoky.com)



第二步

输入教材封面标签上的账号和密码

进入登录页面

输入书封面上小标签  
刮出的账号和密码

用户名：  
密码：

【紧急通知】逻辑精英训练，请关注鑫全工作室微信公众平台（扫描左侧二维码），输入“逻辑精英密训”。

点击登录，进入网络课堂

联系方式

联系电话：400-090-6226 /  
时间：08:00 - 18:00  
电子邮件：xqgs300@163.com  
技术支撑：QQ 2894233312  
官方网站：<http://www.zhuanshuoky.com>

如有疑问，  
可咨询我们

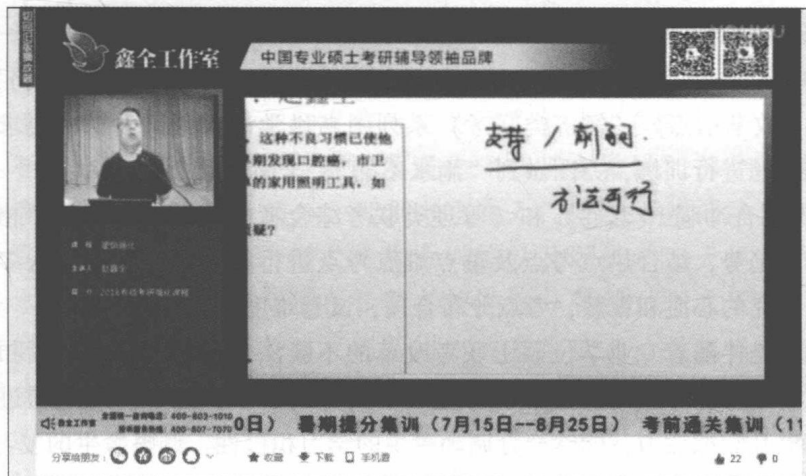
### 第三步

## 进入课件播放页面



### 第四步

## 观看课件



# 丛书序

这是一套针对管理类联考、经济类联考等专业学位硕士研究生入学考试应试备考的必备丛书。本套丛书由专业学位硕士联考命题研究中心成员和命题专家联合编写，具有三大特点：

## 一、国内专业学位硕士联考命题研究组成员倾心打造

本套丛书作者均是从专业学位硕士联考命题研究中心精心挑选的国内一流辅导教师。他们具有丰富的管理类联考辅导经验，从 2009 年开始，就致力于研究专业学位硕士面向应届本科生招生之后的命题趋势，既有对考试命题规律进行研究的丰富经验，又有丰富的教学经验，能够将课堂与学生互动的疑问全部在本书编写时进行有针对性的讲解，更能满足广大考生对于个性化问题的需求。

## 二、完全依据专业学位硕士考试大纲和最新命题趋势编写

本套丛书完全根据专业学位硕士考试大纲进行编写，对专业学位硕士联考往年考试的真题进行分类整理，根据考生学习的逻辑规律将考试大纲中要求的应试能力和应试技巧与历年真题进行梳理，形成行之有效的考试复习思路。在真题分类的基础上，对核心考点进行专项讲解，并且配备符合考试大纲要求的相关经典练习题，帮助考生充分理解和掌握核心考点，并且通过精点习题的配套练习，达到专业学位硕士考试所需的能力。

## 三、提供完整的科学复习体系，一站式解决各个阶段的备考难题

《逻辑精点》《写作精点》（管理类 199 科目与经济类 396 科目考生均适用），《数学精点》（管理类联考），《数学精点》（经济类联考）系列图书科学讲解考试大纲中要求的全部核心考点，并配备相关习题进行训练，力图做到“滴水不漏”，全面覆盖命题点。

《管理类联考综合冲刺 10 套卷》和《管理类联考综合考前押题五套卷》严格按照全新的考试大纲和最新命题趋势，结合热点考点及重点难点考点进行精心设计，凝聚众多作者多年教学、辅导、命题研究的心血和智慧，考点分布合理，试卷难度略高于真题难度。

精点系列教材是伴随着专业学位硕士联考改革的不断深化进行的，能够紧扣最新的考试大纲和命题规律，能够把握考生尤其是应届考生对于高分的需求，能够有效地通过阶梯化学习训练帮助考生稳步提升应试能力，能够充分调动考生的学习积极性，调整考生的复习方法，能够在短时间内最大限度地提升考生的成绩。

希望考生根据自己的需求制订合理的复习计划，在参考本系列丛书的基础上，真正做到吃透每一本书中的每一个考点，真正掌握专业硕士联考的核心，相信大家一定能在考试中取得自己理想的成绩。

希望经过我们的不懈努力和众多专业学位硕士联考专家、辅导教师们的倾心奉献，广大考生在专业学位硕士备考的道路上能一帆风顺，金榜题名。

丛书编委会

# 前言

在多年管理类（工商管理硕士、会计硕士等）和经济类（金融硕士、资产评估硕士等）专业学位硕士全国联考逻辑科目考试辅导工作中，我更多地了解和理解了考生的难点、困惑、需求和突破点。帮助考生快速提高成绩、少走弯路，是写作本书最直接的动机和愿望。

本书适合报考管理类专业硕士（综合 199 科目逻辑科）和经济类专业硕士（综合 396 科目逻辑科）的考生使用。本书在练习题设计特别是模拟题设计方面分别根据两类专业硕士考试要求的不同设计了不同的内容。

逻辑科目考试的内容主要分为形式逻辑、论证逻辑和分析推理。关于逻辑科目考试的辅导书，并不少见，大多基于两个方向。一个方向立足于逻辑的基本理论和方法，用复杂的逻辑语言和繁杂的逻辑公式讲解相关的考试点，考生往往不太满意这种方法。因为学习的时间有限，考生无法熟练地掌握相关知识点，更不要说在考场上熟练地运用。另一个方向基本放弃上述的做法，强调的是解题的技巧，常常是用一些很特殊的方法获取考生的认可。但是，这种应试方法更难取得很好的成绩，原因是一些方法具有很大的局限性，并没有得到普遍的检验。因此，在考试过程中，考生往往“既没有了技巧，也没有了方法”。

本书综合近年来的逻辑科目考试辅导思路，强调“重视基础、总结规律、抓住核心、快速应答”的应试策略，采用循序渐进的方式，提高考生的应试能力。

本书不仅适合广大考生使用，也可作为相关辅导教师的参考教材。

本教材主要分为零基础入门篇、基础及强化“知识点精讲”部分、基础及强化“习题解析”部分和冲刺模拟篇四个部分，可供考生在入门阶段、基础阶段、强化阶段和冲刺阶段学习。零基础入门篇侧重于形式化能力训练以及逻辑学三大规律的详解，帮助考生快速形成基本应试能力；基础及强化知识点精讲篇分别针对形式逻辑、论证逻辑及分析推理进行详解，形式逻辑以判断以及判断间的关系为重点，强化训练考生形式推理能力，确保这部分在考试时不丢分；分析推理以解题突破口及基本推理规则为核心，训练考生信息分析能力和综合推理能力，确保这部分的解题速度与正确率；论证逻辑重点讲解论证基本方法及基本题型的解题思路，确保考生拥有最贴近近几年命题趋势的论证思路及方法；基础及强化习题解析篇属于全部的习题解析部分，便于考生完成习题后对照答案和思路，更高效地复习提分；冲刺模拟篇主要是规整考生应试思路，使之逐步掌握以不变应万变的应试技巧。

对本书的使用方法作以下说明。

✿ 知识详解：本书基本罗列出此类逻辑考试的知识点，并对考核角度进行了详细的分析。零基础入门篇，以形式化的规则训练为核心，并辅助进行逻辑学基本规律的学习；基础篇，以基本知识点为核心，进行详细的分析和讲解；强化篇，以历年考点为中心，大多以口诀的形式，将考生需掌握的知识转化为应试能力；冲刺模拟篇，以精编习

题的方式提高考生的解题速度和解题技巧。

✿ 每课一练：每个知识点和考点后都附有一些经典习题，每题都有详细的解析，通过该环节，可以提升考生运用知识点的能力。

✿ 每课一考：内容设计类似于每课一练，难度高于每课一练，供考生在第二轮复习中巩固使用，同时每题都有详细的解析。

✿ 阶段测验：在基础阶段和强化阶段分别提供一套综合练习题，以供考生检验阶段学习成果。基础阶段主要测试形式逻辑的知识，强化阶段主要测试论证逻辑的知识。

✿ 精点解析：为了方便广大考生使用基础及强化知识点精讲篇、基础及强化习题解析篇，提升学习效率，在此将这两部分分别成书。主要为了考生做完题目后，能够先独立进行思考和测试，不被解析部分的答案干扰，更好帮助考生巩固知识体系；而后学习解析内容，方便考生将个人解题方法与编者的思路比较分析，达到人书对话，提升科学训练的效果，强化应试能力目的。当然这样更方便考生携带和使用，更快捷高效的学习也是我们最希望实现的目的。

✿ 模拟试题：本篇 5 套模拟试题均配有详细的视频解析，关注鑫全工作室官方微信号（xinquangzs），发送“逻辑精点”+“模拟试卷号”，例如：“逻辑精点 01”即可查看模拟试题第一套完整的视频解析。

考生在使用本书之前，请先做应试指导中的考生自测。根据测试结果判断个人逻辑应试的实际能力及知识结构的缺陷。同时根据个人实际情况选择本书的相关内容进行学习。

考生在使用本书过程中，如有疑问，可登录新浪微博@ 鑫全讲堂—赵鑫全、@ 考研大熊老师、@ 语逻师晓童老师、@ 逻辑韩奕、@ 逻辑乔俊皓，或者关注赵鑫全老师微信公众号“zhaoxinquan139”以及熊师路老师微信公众号“大熊老师”。作者将及时给考生答疑解惑。

赵鑫全

2018 年 1 月

# 联考大纲

2019 MBA MPA MPAcc联考  
与经济类联考逻辑精点

---

1 管理类专业学位联考(199科目)  
综合能力考试大纲

2 经济类专业学位联考(396科目)  
综合能力考试大纲

---

# 联考大纲

**通**过比较研究管理类专业学位和经济类专业学位联考大纲，我们可以发现二者的异同点。这两类专业学位考试都由三部分组成。第一部分：数学基础。前者主要考核初等数学内容，全部是选择题；后者主要考核高等数学内容，由选择题和解答题构成。第二部分：逻辑推理。二者的考核内容完全一样，前者注重形式逻辑的考核，后者注重论证逻辑的考核；前者 30 题，后者 20 题，都由选择题组成。第三部分：中文写作。二者的考核内容完全一样，均由论证有效性分析（要求 600 字）和论说文（要求 700 字）组成。

对具体大纲，考生可以详细研究以下内容。

## 1 管理类专业学位联考（199 科目）综合能力考试大纲

### I. 考试性质

综合能力考试是为高等院校和科研院所招收管理类专业学位硕士研究生（主要包括 MBA/MPA/MPAcc/MEM/MTA 等专业联考）而设置的具有选拔性质的全国联考科目，其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读专业学位所必需的基本素质、一般能力和培养潜能，评价的标准是高等学校本科毕业生所能达到的及格或及格以上水平，以利于各高等院校和科研院所在专业上择优选拔，确保专业学位硕士研究生的招生质量。

### II. 考查目标

1. 具有运用数学基础知识、基本方法分析和解决问题的能力。
2. 具有较强的分析、推理、论证等逻辑思维能力。
3. 具有较强的文字材料理解能力、分析能力以及书面表达能力。

### III. 考试形式和试卷结构

#### 一、试卷满分及考试时间

试卷满分为 200 分，考试时间为 180 分钟。

#### 二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。不允许使用计算器。

#### 三、试卷内容与题型结构

数学基础 75 分，有以下两种题型：

问题求解 15 小题，每小题 3 分，共 45 分；

条件充分性判断 10 小题，每小题 3 分，共 30 分。

逻辑推理 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。

中文写作 2 小题，其中论证有效性分析 30 分，论说文 35 分，共 65 分。

## IV. 考查内容

### 一、数学基础

综合能力考试中的数学基础部分主要考查考生的运算能力、逻辑推理能力、空间想象能力和数据处理能力，通过问题求解和条件充分性判断两种形式来测试。

试题涉及的数学知识范围有：

#### (一) 算术

##### 1. 整数

- (1) 整数及其运算
- (2) 整除、公倍数、公约数
- (3) 奇数、偶数
- (4) 质数、合数

##### 2. 分数、小数、百分数

##### 3. 比与比例

##### 4. 数轴与绝对值

#### (二) 代数

##### 1. 整式

- (1) 整式及其运算
- (2) 整式的因式与因式分解

##### 2. 分式及其运算

##### 3. 函数

- (1) 集合
- (2) 一元二次函数及其图像
- (3) 指数函数、对数函数

##### 4. 代数方程

- (1) 一元一次方程
- (2) 一元二次方程
- (3) 二元一次方程组

##### 5. 不等式

- (1) 不等式的性质
- (2) 均值不等式
- (3) 不等式求解

一元一次不等式(组)，一元二次不等式，简单绝对值不等式，简单分式不等式。

##### 6. 数列、等差数列、等比数列

#### (三) 几何

##### 1. 平面图形

- (1) 三角形
- (2) 四边形(矩形、平行四边形、梯形)
- (3) 圆与扇形

## 2. 空间几何体

- (1) 长方体
- (2) 圆柱体
- (3) 球体

## 3. 平面解析几何

- (1) 平面直角坐标系
- (2) 直线方程与圆的方程
- (3) 两点间距离公式与点到直线的距离公式

### (四) 数据分析

#### 1. 计数原理

- (1) 加法原理、乘法原理
- (2) 排列与排列数
- (3) 组合与组合数

#### 2. 数据描述

- (1) 平均值
- (2) 方差与标准差
- (3) 数据的图表表示 (直方图, 饼图, 数表)

#### 3. 概率

- (1) 事件及其简单运算
- (2) 加法公式
- (3) 乘法公式
- (4) 古典概型
- (5) 伯努利概型

## 二、逻辑推理

综合能力考试中的逻辑推理部分主要考查考生对各种信息的理解、分析、判断和综合，以及相应的推理、论证、比较、评价等逻辑思维能力，不考查逻辑学的专业知识。试题内容涉及自然、社会和人文等各个领域，但不考查相关领域的专业知识。

### (一) 概念

- 1. 概念的种类
- 2. 概念之间的关系
- 3. 定义
- 4. 划分

### (二) 判断

- 1. 判断的种类
- 2. 判断之间的关系

### (三) 推理

- 1. 演绎推理
- 2. 归纳推理

### 3. 类比推理

### 4. 综合推理

#### (四) 论证

##### 1. 论证方式分析

##### 2. 论证评价

- (1) 加强
- (2) 削弱
- (3) 解释
- (4) 其他

##### 3. 谬误识别

- (1) 混淆概念
- (2) 转移论题
- (3) 自相矛盾
- (4) 模棱两可
- (5) 不当类比
- (6) 以偏概全
- (7) 其他谬误

### 三、中文写作

综合能力考试中的中文写作部分主要考查考生的分析论证能力和文字表达能力，通过论证有效性分析和论说文两种形式来测试。

#### 1. 论证有效性分析

论证有效性分析试题的题干为一段有缺陷的论证，要求考生分析其中存在的问题，选择若干要点，评论该论证的有效性。

本类试题的分析要点是：论证中的概念是否明确，判断是否准确，推理是否严密，论证是否充分等。

文章要求分析得当，理由充分，结构严谨，语言得体。

#### 2. 论说文

论说文的考试形式有两种：命题作文、基于文字材料的自由命题作文。每次考试为其中一种形式。要求考生在准确、全面地理解题意的基础上，对命题或材料所给观点进行分析，表明自己的观点并加以论证。

文章要求思想健康，观点明确，论据充足，论证严密，结构合理，语言流畅。

## 2 经济类专业学位联考（396 科目）综合能力考试大纲

### I. 考查目标

经济类联考综合能力考试是为了招收金融硕士、应用统计硕士、税务硕士、国际商务硕士、保险硕士及资产评估硕士而设置的具有选拔性质的联考科目。其目的是科学、公平、有效地测试

考生是否具备攻读上述专业学位所必需的基本素质、一般能力和培养潜能。要求考生：

1. 具有运用数学基础知识、基本方法分析和解决问题的能力。
2. 具有较强的逻辑分析和推理论证能力。
3. 具有较强的文字材料理解能力和书面表达能力。

## II. 考试形式和试卷结构

### 一、试卷满分及考试时间

试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

### 二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。不允许使用计算器。

### 三、试卷包含内容

1. 数学基础 (70 分)
2. 逻辑推理 (40 分)
3. 中文写作 (40 分)

## III. 考查内容

### 一、数学基础

经济类联考综合能力考试中的数学基础部分主要考查考生经济分析中常用数学知识的基本方法和基本概念。

试题涉及的数学知识范围有：

#### 1. 微积分部分

一元函数的微分、积分；多元函数的一阶偏导数；函数的单调性和极值。

#### 2. 概率论部分

分布和分布函数的概念；常见分布；期望值和方差。

#### 3. 线性代数部分

线性方程组；向量的线性相关和线性无关；矩阵的基本运算。

### 二、逻辑推理

综合能力考试中的逻辑推理部分主要考查考生对各种信息的理解、分析、判断和综合，并进行相应的推理、论证、比较、评价等逻辑思维能力。试题内容涉及自然、社会的各个领域，但不考查有关领域的专业知识，也不考查逻辑学的专业知识。

### 三、中文写作

综合能力考试中的写作部分主要考查考生的分析论证能力和文字表达能力，通过论证有效性分析和论说文两种形式来测试。

#### 1. 论证有效性分析

论证有效性分析试题的题干为一段有缺陷的论证，要求考生分析其中存在的缺陷与漏洞，选择若干要点，围绕论证中的缺陷或漏洞，分析和评述论证的有效性。

论证有效性分析的一般要点是：概念特别是核心概念的界定和使用是否准确并前后一致，有无明显的逻辑错误，论证的论据是否支持结论，论据成立的条件是否充分等。

文章根据分析评论的内容、论证程度、文章结构及语言表达给分。要求内容合理，论证有力，结构严谨，条理清楚，语言流畅。

## 2. 论说文

论说文的考试形式有两种：命题作文、基于文字材料的自由命题作文。每次考试为其中一种形式。要求考生在准确、全面地理解题意的基础上，对题目所给观点或命题进行分析，表明自己的态度、观点并加以论证。文章要求思想健康，观点明确，材料充实，结构严谨完整，条理清楚，语言流畅。

# 目 录

丛书序

前 言

联考大纲

## 应试指导

1 大纲介绍/2

2 应试特点和建议/2

2.1 应试不需要专业的背景知识/2

2.2 应试重形式，轻内容/3

2.3 应试需要快速阅读，抓住关键信息/3

2.4 应试不可轻视逻辑基础知识/4

3 考生自测/4

3.1 测试说明/4

3.2 测试题/5

## 基础篇

1 判断/14

1.1 判断概述/14

1.2 直言判断/15

1.3 关系判断/26

1.4 联言判断与选言判断/33

1.5 假言判断/40

1.6 模态判断/61

1.7 负判断/64

2 推 理/70

2.1 演绎推理/70

2.2 归纳推理/70

2.3 演绎推理与归纳推理的区别/71