



世纪哲学系列教材  
Century Philosophy Textbook Series

# 逻辑学（第3版）

（附10套综合练习题及答案与解析）

*Logic (Third Edition)*

中国人民大学哲学院逻辑学教研室/编

 中国人民大学出版社

014031993

B81  
44-3

21世纪哲学系列教材

# 逻辑学（第3版）

（附10套综合练习题及答案与解析）

中国人民大学哲学院逻辑学教研室 编



中国人民大学出版社  
·北京·



北航

C1720052

B81  
44-3

## 图书在版编目 (CIP) 数据

逻辑学/中国人民大学哲学院逻辑学教研室编. —3 版. —北京: 中国人民大学出版社, 2014. 3

ISBN 978-7-300-18616-0

I. ①逻… II. ①中… III. ①逻辑学-高等学校-教材 IV. ①B81

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 313002 号

21 世纪哲学系列教材

逻辑学 (第 3 版)

(附 10 套综合练习题及答案与解析)

中国人民大学哲学院逻辑学教研室 编

Luojixue

---

出版发行	中国人民大学出版社	邮政编码	100080
社    址	北京中关村大街 31 号	010 - 62511770 (质管部)	
电    话	010 - 62511242 (总编室) 010 - 82501766 (邮购部) 010 - 62515195 (发行公司)	010 - 62514148 (门市部)	010 - 62515275 (盗版举报)
网    址	<a href="http://www.crup.com.cn">http://www.crup.com.cn</a> <a href="http://www.ttrnet.com">http://www.ttrnet.com</a> (人大教研网)		
经    销	新华书店	版    次	2002 年 11 月第 1 版 2014 年 4 月第 3 版
印    刷	三河市汇鑫印务有限公司	印    次	2014 年 4 月第 1 次印刷
规    格	170 mm×228 mm 16 开本	定    价	48.00 元
印    张	27		
字    数	489 000		

---



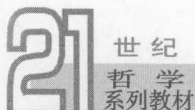
北航

C1720052

侵权必究

印装差错

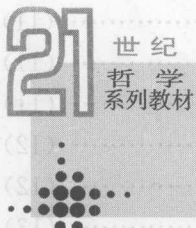
负责调换



## 说 明

本书是中国人民大学哲学院逻辑学教研室集体编写同名教材的2014年修订版，在该书2008年第2版的基础上完成，可继续用作高等教育逻辑学课程教材。此次修订由孙中原撰写第一章（绪论）、第六章（逻辑基本规律）、第九章（证明与反驳）、第十章（谬误）。陈慕泽撰写第二章（概念）、第三章（命题逻辑）、第五章（谓词逻辑）。杨武金撰写第七章（模态逻辑）、第八章（归纳逻辑）。余俊伟撰写第四章（词项逻辑）。陈慕泽统稿。本教材保持原教材框架，内容有所增删，更注重简明和准确。除各章所附练习题外，全书另附10套综合练习题及答案与解析。

本书难免有疏漏与不足之处，恳请读者指正。



## 目 录

(1)	第一部分 哲学基础	1
(1)	第一章 绪论	1
(2)	第一节 逻辑学的对象	1
(3)	一、逻辑学是研究思维形式及其规律的科学	1
(4)	二、思维形式的规律性	2
(5)	第二节 思维、语言和逻辑	3
(6)	一、思维、语言和逻辑	3
(7)	二、自然语言和符号语言	3
(8)	三、传统逻辑和现代逻辑	4
(9)	第三节 逻辑学的性质和作用	5
(10)	一、逻辑学的性质	5
(11)	二、逻辑学的作用	6
(12)	练习题	7
(13)	第二部分 哲学基本问题	9
(14)	第一章 概念	9
(15)	第一节 内涵和外延	9
(16)	一、反映对象本质属性的思维形式	9

二、内涵和外延 .....	(11)
第二节 概念的种类 .....	(11)
一、普遍概念、单独概念和空概念 .....	(11)
二、实体概念和属性概念 .....	(12)
三、集合概念和非集合概念 .....	(12)
第三节 概念的关系 .....	(13)
一、相容关系 .....	(13)
二、不相容关系 .....	(14)
第四节 概念的定义 .....	(15)
一、概念陈述及其恰当性 .....	(15)
二、定义的结构和方法 .....	(16)
三、定义的规则 .....	(16)
四、语词定义 .....	(18)
第五节 概念的划分 .....	(19)
一、划分的结构 .....	(19)
二、划分规则 .....	(19)
三、划分和分解 .....	(20)
(1) 第六节 概括和限制 .....	(20)
(1)    一、内涵与外延的反变关系 .....	(20)
(1)    二、限制 .....	(21)
(1)    三、概括 .....	(21)
(1) 练习题 .....	(21)
(1) .....	
<b>第三章 命题逻辑 .....</b>	<b>(30)</b>
(1) 第一节 复合命题 .....	(30)
(1)    一、判断、语句和命题 .....	(30)
(1)    二、原子命题和复合命题 .....	(31)
(1)    三、几种基本的复合命题 .....	(32)
(1)    四、一般复合命题及其真值形式 .....	(38)
(1) 第二节 命题推理 .....	(42)
(1)    一、推理概述 .....	(42)
(1)    二、几种基本的命题推理 .....	(44)
(1)    三、一般命题推理及其判定 .....	(54)

(82) 练习题 .....	(62)
第四章 词项逻辑 .....	
第一节 直言命题 .....	(72)
一、直言命题的定义和结构 .....	(73)
二、直言命题的种类 .....	(74)
三、自然语言中直言命题的规范化 .....	(74)
四、直言命题中词项的周延性 .....	(75)
五、主、谓项相同的四种直言命题间的真假关系 .....	(75)
第二节 直接推理 .....	(80)
一、对当关系直接推理 .....	(81)
二、命题变形直接推理 .....	(82)
第三节 直言三段论 .....	(85)
一、直言三段论的定义和结构 .....	(85)
二、直言三段论的公理 .....	(86)
三、直言三段论的规则 .....	(87)
四、直言三段论的格与式 .....	(90)
五、直言三段论的省略式 .....	(94)
练习题 .....	(95)
第五章 谓词逻辑 .....	
第一节 原子命题的内部结构 .....	(110)
一、谓词逻辑的意义 .....	(110)
二、谓词和个体词 .....	(111)
三、量词 .....	(111)
四、命题形式及其解释 .....	(113)
第二节 自然语言的谓词表达式 .....	(115)
一、直言命题的表达式 .....	(115)
二、重叠量化式 .....	(116)
三、量化式的复合 .....	(117)
四、量化推理式 .....	(117)
第三节 量化推理 .....	(120)
第四节 二元关系的若干性质 .....	(122)

一、关系的性质：属性的属性	(122)
二、二元关系的若干性质	(122)
练习题	(125)
<b>第六章 逻辑基本规律</b>	(127)
第一节 同一律	(128)
一、什么是同一律	(128)
二、同一律的要求和违反同一律的逻辑错误	(128)
第二节 矛盾律	(130)
一、命题的矛盾和反对	(130)
二、什么是矛盾律	(131)
三、矛盾律的要求和违反矛盾律的逻辑错误	(131)
四、悖论	(133)
第三节 排中律	(137)
一、什么是排中律	(137)
二、排中律的要求和违反排中律的逻辑错误	(137)
三、矛盾律和排中律的区别	(138)
第四节 充足理由律	(139)
一、什么是充足理由律	(139)
二、充足理由律的要求和违反充足理由律的逻辑错误	(139)
练习题	(140)
<b>第七章 模态逻辑</b>	(150)
第一节 概述	(150)
一、模态与模态逻辑	(150)
二、模态的种类	(151)
三、模态命题及其特性	(152)
四、模态命题形式	(153)
五、模态逻辑的范围	(154)
第二节 模态命题及其推理	(155)
一、基本模态命题及其符号化	(155)
二、复合模态命题和叠置模态命题	(155)
三、基本模态命题之间的对当关系	(156)

(115)	四、基本模态命题推理.....	(157)
(116)	五、复合模态命题推理和叠置模态命题推理.....	(161)
(117)	六、直言模态命题.....	(163)
(118)	七、负直言模态推理与负复合模态推理.....	(164)
(119)	八、模态命题的真值条件.....	(166)
(120)	九、模态三段论.....	(168)
	<b>第三节 道义命题及其推理.....</b>	<b>(171)</b>
(121)	一、道义模态逻辑与基本道义命题.....	(171)
(122)	二、复合道义命题及其符号化.....	(172)
(123)	三、基本道义命题推理.....	(173)
(124)	四、复合道义命题推理.....	(176)
(125)	五、道义命题的真值条件.....	(178)
	<b>练习题.....</b>	<b>(180)</b>

	<b>第八章 归纳逻辑.....</b>	<b>(186)</b>
	<b>第一节 概 述.....</b>	<b>(186)</b>
(126)	一、归纳推理和方法.....	(186)
(127)	二、归纳与演绎的关系.....	(187)
(128)	三、古典归纳逻辑.....	(188)
(129)	四、现代归纳逻辑.....	(189)
(130)	五、归纳悖论.....	(190)
	<b>第二节 收集和整理经验材料的方法.....</b>	<b>(192)</b>
(131)	一、收集经验材料的方法.....	(192)
(132)	二、整理经验材料的方法.....	(195)
	<b>第三节 归纳推理（一）.....</b>	<b>(197)</b>
(133)	一、完全归纳推理.....	(197)
(134)	二、不完全归纳推理.....	(198)
	<b>第四节 求因果五法.....</b>	<b>(203)</b>
(135)	一、求同法.....	(204)
(136)	二、求异法.....	(206)
(137)	三、求同求异并用法.....	(208)
(138)	四、共变法.....	(210)
(139)	五、剩余法.....	(212)

(5.1) 第五节	求概率的方法.....	(214)
(5.1.1) 一、求初始概率的方法.....	(214)	
(5.1.2) 二、概率演算.....	(216)	
(5.2) 第六节	归纳推理(二) .....	(219)
(5.2.1) 一、概率推理.....	(220)	
(5.2.2) 二、统计推理.....	(221)	
(5.2.3) 三、类比推理.....	(224)	
(5.2.4) 四、溯因推理.....	(226)	
(5.2.5) 五、假说演绎推理.....	(227)	
(5.3) 练习题.....	(229)	
第九章 证明与反驳..... (239)		
(9.1) 第一节	证明的概述.....	(239)
(9.1.1) 一、证明及其结构.....	(239)	
(9.1.2) 二、证明和推理.....	(242)	
(9.2) 第二节	证明的种类.....	(242)
(9.2.1) 一、演绎证明和归纳证明.....	(242)	
(9.2.2) 二、直接证明和间接证明.....	(243)	
(9.3) 第三节	证明的规则.....	(244)
(9.3.1) 一、关于论题的规则.....	(245)	
(9.3.2) 二、关于论据的规则.....	(247)	
(9.3.3) 三、关于证明方式的规则.....	(248)	
(9.4) 第四节	反驳.....	(248)
(9.5) 第五节	非形式论证.....	(249)
(9.5.1) 一、形式推理与非形式推理.....	(249)	
(9.5.2) 二、非形式论证的结构分析.....	(251)	
(9.5.3) 三、非形式论证评价.....	(252)	
(9.6) 第六节	形式化方法.....	(255)
(9.6.1) 一、公理化和形式化.....	(255)	
(9.6.2) 二、形式化的基本概念.....	(257)	
(9.6.3) 三、形式系统的一个实例：命题演算 P .....	(259)	
(9.7) 练习题.....	(261)	

<b>第十章 谬误</b>	(270)
<b>第一节 心理相关型谬误</b>	(270)
一、诉诸强力的谬误	(271)
二、诉诸人身的谬误	(271)
三、诉诸无知的谬误	(273)
四、诉诸怜悯的谬误	(273)
五、诉诸众人的谬误	(274)
六、诉诸权威的谬误	(274)
<b>第二节 语言歧义型的谬误</b>	(275)
一、稻草人的谬误	(275)
二、复杂问语的谬误	(277)
<b>第三节 论据不足的谬误</b>	(279)
一、特例的谬误	(280)
二、特例概括的谬误	(280)
三、样本太少的谬误	(280)
四、平均数的谬误	(280)
五、数据不可比的谬误	(281)
六、赌徒的谬误	(281)
七、强词夺理的谬误	(282)
<b>练习题</b>	(283)
<b>综合练习题</b>	(287)
<b>综合练习题答案</b>	(395)
<b>参考文献</b>	(411)

## CONTENTS

1. Unique Logic and Relative Logic	(1)
2. Intuition and Extension	(1)
3. Kinds of Conception	(2)
4. Categorical Concepts, Singular Concepts and Proper Concepts	(1)
5. Substantival Concepts and Attitudinal Concepts	(1)
6. Collective Concepts and Non-collective Concepts	(1)
7. Realistic Second Concepts	(1)
8. Concrete Relations	(1)
9. Extensional Relation	(1)
10. Definition of Concept	(1)
11. Object-Situation and its Function	(1)
12. Structure and Method of Definition	(1)
13. Rules of Definition	(1)
14. A-type Definition	(1)
15. Division of Concept	(2)
16. Structure of Division	(1)
17. Rules of Division	(1)
<b>Chapter One: Introduction</b>	(1)
§ 1 What Logic is about	(1)
1. Logic is the Science Studying Structure of Thinking and Its Laws	(1)
2. Laws of Structure of Thinking	(2)
§ 2 Thinking, Language and Logic	(3)
1. Thinking, Language and Logic	(3)
2. Natural Language and Symbolic Language	(3)
3. Traditional Logic and Modern Logic	(4)
§ 3 Properties and Functions of Logic	(5)
1. Properties of Logic	(5)
2. Functions of Logic	(6)
Exercises	(7)
<b>Chapter Two: Conception</b>	(9)
§ 1 Intention and Extension	(9)

1.	Thinking Form Reflecting Object's Essential Attributes .....	(9)
2.	Intention and Extension .....	(11)
§ 2	Kinds of Concept .....	(11)
1.	General Concept, Singular Concept and Empty Concept .....	(11)
2.	Substantial Concept and Attributive Concept .....	(12)
3.	Collective Concept and Non-collective Concept .....	(12)
§ 3	Relations among Concepts .....	(13)
1.	Compatible Relation .....	(13)
2.	Exclusive Relation .....	(14)
§ 4	Definition of Concept .....	(15)
1.	Concept Statement and Its Fitness .....	(15)
2.	Structure and Methods of Definition .....	(16)
3.	Rules of Definition .....	(16)
4.	Verbal Definition .....	(18)
§ 5	Division of Concept .....	(19)
1.	Structure of Division .....	(19)
2.	Rules of Division .....	(19)
(D)	3. Division and Resolution .....	(20)
§ 6	Generalization and Restriction .....	(20)
1.	The Inverse Variation of Intension and Extension .....	(20)
(D)	2. Restriction .....	(21)
(S)	3. Generalization .....	(21)
Exercises .....		(21)
<b>Chapter Three: Propositional Logic .....</b>		(30)
§ 1	Compound Proposition .....	(30)
(E)	1. Judgment, Sentence and Proposition .....	(30)
(A)	2. Atomic Proposition and Compound Proposition .....	(31)
(B)	3. Basic Compound Propositions .....	(32)
(C)	4. General Compound Proposition and Its Truth Function .....	(38)
§ 2	Propositional Inference .....	(42)
(E)	1. What is Inference .....	(42)
(E)	2. Basic Propositional Inferences .....	(44)

3. General Propositional Inference and Its Judgment of Validity	... (54)
Exercises	..... (62)
<b>(C4) Chapter Four: Categorical Logic ..... (72)</b>	
§ 1 Categorical Proposition	..... (73)
1. The Definition and Structure of Categorical Proposition	..... (73)
2. Kinds of Categorical Proposition	..... (74)
3. Standardization of Categorical Proposition in Natural Language	..... (74)
4. The Distribution of Terms in Categorical Proposition	..... (75)
5. The Truth Relation among the Categorical Propositions with Same Subject-Predicate	..... (75)
§ 2 Immediate Inference	..... (80)
1. The Immediate Inference of the Opposition of Categorical Proposition	..... (81)
2. The Immediate Inference Reforming Categorical Proposition	..... (82)
§ 3 Syllogism	..... (85)
1. The Definition and Structure of Syllogism	..... (85)
2. The Axiom of Syllogism	..... (86)
3. The Rules of Syllogism	..... (87)
4. Figures and Moods of Syllogism	..... (90)
5. Enthymeme	..... (94)
Exercises	..... (95)
<b>Chapter Five: Predicate Logic ..... (110)</b>	
§ 1 Structure of Atomic Proposition	..... (110)
1. What Predicate Logic is about	..... (110)
2. Predicate and Individual	..... (111)
3. Quantifier	..... (111)
4. Formula and Its Interpretation	..... (113)
§ 2 Predicate Expressions of Natural Language	..... (115)
1. Expressions of Categorical Propositions	..... (115)
2. Multi-quantified Forms	..... (116)

3.	Compound Quantified Forms .....	(117)
4.	Quantified Inferential Forms .....	(117)
§ 3	Quantified Deduction .....	(120)
§ 4	Some Properties of Binary Relation .....	(122)
	1. Property of Relation: Attribute of Attribute .....	(122)
	2. Some Properties of Binary Relation .....	(122)
	Exercises .....	(125)
<b>Chapter Six: Foundational Laws of Logic .....</b> (127)		
§ 1	Law of Identity .....	(128)
	1. What is Law of Identity .....	(128)
	2. Requirements of Law of Identity and Mistakes against Them .....	(128)
§ 2	Law of Contradiction .....	(130)
	1. Contradiction and Contrariety .....	(130)
	2. What is Law of Contradiction .....	(131)
	3. Requirements of Law of Contradiction and Mistakes against Them .....	(131)
	4. Paradox .....	(133)
§ 3	Law of Excluding Middle .....	(137)
	1. What is Law of Excluding Middle .....	(137)
	2. Requirements of Law of Excluding Middle and Mistakes against Them .....	(137)
	3. Difference between Law of Contradiction and Law of Excluding Middle .....	(138)
§ 4	Law of Sufficient Reason .....	(139)
	1. What is Law of Sufficient Reason .....	(139)
	2. Requirements of Law of Sufficient Reason and Mistakes against Them .....	(139)
	Exercises .....	(140)
<b>Chapter Seven: Modal Logic .....</b> (150)		
§ 1	Summary of Modal Logic .....	(150)
	1. Modality and Modal Logic .....	(150)
	2. Kinds of Modality .....	(151)

3.	Modal Propositions and Their Properties .....	(152)
4.	Forms of Modal Propositions .....	(153)
5.	The Area of Modal Logic .....	(154)
§ 2	Modal Propositions and Their Deductions .....	(155)
1.	Basic Modal Propositions and Their Symbolization .....	(155)
2.	Compound Modal Propositions and Iteration Modal Propositions .....	(155)
3.	Modal Opposition .....	(156)
4.	Inferences of Basic Modal Propositions .....	(157)
5.	Inferences of Compound Modal Propositions and Iteration Modal Proposition .....	(161)
6.	Categorical Modal Propositions .....	(163)
7.	Inferences Negating Categorical and Compound Modal Propositions .....	(164)
8.	Truth Functional Conditions of Modal Propositions .....	(166)
9.	Modal Syllogism .....	(168)
§ 3	Deontic Propositions and Their Inferences .....	(171)
1.	Deontic Modal Logic and Basic Deontic Propositions .....	(171)
2.	Compound Deontic Propositions and Their Symbolization .....	(172)
3.	Inferences of Basic Deontic Propositions .....	(173)
4.	Inferences of Compound Deontic Propositions .....	(176)
5.	Truth Functional Conditions of Deontic Propositions .....	(178)
Exercises .....	(180)	
<b>Chapter Eight: Inductive Logic .....</b>	(186)	
§ 1	Introduction to Inductive Logic .....	(186)
1.	Inductive Inference and Method .....	(186)
2.	Relation between Induction and Deduction .....	(187)
3.	Classical Inductive Logic .....	(188)
4.	Modern Inductive Logic .....	(189)
5.	Paradoxes of Induction .....	(190)
§ 2	Methods of Collecting and Analyzing Experiential Data .....	(192)
1.	Methods of Collecting Experiential Data .....	(192)

§ 2	Methods of Analyzing Experiential Data .....	(195)
§ 3	Inductive Inference ( I ) .....	(197)
1.	Complete Inductive Inference .....	(197)
2.	Incomplete Inductive Inference .....	(198)
§ 4	The Five Methods in Searching of Causal Connections .....	(203)
1.	The Method of Agreement .....	(204)
2.	The Method of Difference .....	(206)
3.	The Joint Method of Agreement and Difference .....	(208)
4.	The Method of Concomitant Variations .....	(210)
5.	The Method of Residues .....	(212)
§ 5	The Method to Calculate Probability .....	(214)
1.	The Method to Calculate Primary Probability .....	(214)
2.	The Probability Calculus .....	(216)
§ 6	Inductive Inference ( II ) .....	(219)
1.	Probability Inference .....	(220)
2.	Statistical Inference .....	(221)
3.	Inference by Analogy .....	(224)
4.	Inference to Recall Cause .....	(226)
5.	Deductive Method in Hypothesis .....	(227)
	Exercises .....	(229)
	<i>Appendix: Examples of Combining Deductive Logic and Probabilistic Logic</i> .....	
<b>Chapter Nine: Proof and Refutation</b>	.....	(239)
§ 1	Proof .....	(239)
1.	Proof and Its Structure .....	(239)
2.	Proof and Inference .....	(242)
§ 2	Kinds of Proof .....	(242)
1.	Deductive and Inductive Proof .....	(242)
2.	Direct and Indirect Proof .....	(243)
§ 3	Rules about Proof .....	(244)
1.	Rules about Thesis .....	(245)
2.	Rules about Argument .....	(247)
3.	Rules about Proof Approach .....	(248)
§ 4	Refutation .....	(248)