

—— 考研专业课 ——

# 教育学

—— 基础综合辅导讲义 ——

文都考研专业课命题研究组 编



立足多年经验，汇集资深专家  
突出逻辑结构，提升记忆效果  
荟萃精编习题，注重讲练合一

二维码验证真伪

01000205206



中国出版集团公司  
现代教育出版社

 文都教育®

2018

—— 考研专业课 ——

# 教育学

—— 基础综合辅导讲义 ——

文都考研专业课命题研究组 编



中国出版集团公司  
现代教育出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

考研专业课教育学基础综合辅导讲义 / 文都考研专业  
业课命题研究组编. — 北京: 现代教育出版社, 2016.4(2017.3 重印)

ISBN 978-7-5106-3939-5

I. ①考… II. ①文… III. ①教育学-研究生-入学  
考试-自学参考资料 IV. ①G40

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 074337 号

## 书 · 名 考研专业课教育学基础综合辅导讲义

---

编 者 文都考研专业课命题研究组  
责任编辑 张轶维 于 枫  
封面设计 李 姗  
印 刷 北京银祥印刷有限公司  
出版发行 现代教育出版社 邮编 100011  
地 址 北京市朝阳区安华里 504 号 E 座  
电 话 010-64244927  
传 真 010-64251256  
开 本 787mm × 1092mm 1/16  
印 张 28.75  
字 数 710 千字  
版 次 2016 年 4 月第 1 版  
印 次 2017 年 3 月第 2 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5106-3939-5  
定 价 60.00 元

版权所有 翻印必究



# 前言

专业课统考对于每一个决定考教育学的考生而言都是一座不得不面对的高山。这座山之所以高,不仅在于所要阅读和记忆的知识点众多,还在于考生需要在理解的基础上辨别这些知识,需要明晰各个学科的内在逻辑框架,并能够运用这些知识分析现实的教育问题。这样的要求说起来容易,但只有真正经历过考研的考生才能真切地感受到梳理这些知识的艰辛。为了帮助广大考生节省查阅多本教材的时间和精力,为了从专业的角度为考生提供更为简练的知识结构分析和考点解析,作者编写了这本教育学考研讲义,希望能够为广大考生提供一本清晰且系统的参考资料。

尽管已经有多家机构或个人编写了教育学考研讲义类的书籍资料,但我们并不是对这些资料的重复。在保证用心的前提下,这本讲义的编写还牢牢遵循了三个原则:

其一,全面的原则。在这本讲义的编写过程中,我们尽力将所有的考点、与考点相关的背景、评价等部分都呈现出来,并且尽可能呈现出在这一领域经典文献所涉及的所有主要内容,以保证全面原则的实现。

其二,清晰的原则。在编写这本讲义的过程中,我们试图通过结构图、表格等方式,将原本需要大段文字呈现的内容,以更为清晰、明了的方式呈现出来,力求帮助考生缩短阅读、记忆和分析的时间。在每个知识点的呈现上,我们也尽量用清晰的语言进行表述,力求做到需要详细介绍背景、过程、结果的地方,则详细陈述,需要言简意赅的地方则简洁明了。

其三,忠于大纲但不囿于大纲的原则。整本讲义都围绕大纲的基本逻辑框架展开,但内容的呈现绝不刻板地照搬大纲的框架。从学习者学习过程的特点与知识呈现的内在逻辑出发,我们对大纲的部分顺序进行了调整,期望能帮助考生更为顺畅地学习。

当然,由于水平有限,此书一定还存在许多问题,希望得到广大读者的批评指正。预祝广大考生考试顺利,学业有成!

编者

2017年3月

# 文都图书邮购目录

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
<b>考研综合指导系列</b>						
1	2017《7天攻克考研复试面试》	32	15	张爱媛	已出版	中国原子能
2	2019《考研专业院校选择指南》	32	12	任燕翔	2017年3月	中国原子能
<b>考研思想政治理论系列</b>						
3	2018《考研政治早知道:马原专硕突破》	32	15	任燕翔	已出版	中国原子能
4	2018《考研思想政治理论高频考点与备考策略》	32	22	蒋中挺	已出版	中国原子能
5	2018《考研思想政治理论复习全书》	16	48	蒋中挺	已出版	中国原子能
6	2018《考研思想政治理论历年真题详解》	16	22	蒋中挺	已出版	中国原子能
7	2018《考研政治历年真题剖析与复习攻略》	16	18	任燕翔	已出版	中国原子能
8	2018《考研政治核心考点解密》	16	52	万磊	2017年3月	中国原子能
9	2018《考研思想政治理论历年真题精析与实战演练》	16	28	文都	2017年3月	中国原子能
10	2018《考研思想政治理论强化通关800题》	16	42	蒋中挺	2017年4月	中国原子能
11	2018《考研思想政治理论强化特训1200题》	16	45	任燕翔	2017年4月	中国原子能
12	2018《考研思想政治理论客观题应试宝典》	64	10	蒋中挺	2017年4月	中国原子能
13	2018《考研思想政治理论全真模拟8套卷》	16	25	万磊	2017年8月	中国原子能
14	2019《考研政治考点精华》	32	15	万磊	2017年9月	中国原子能
15	2018《考研思想政治理论主观题应试宝典》	32	15	任燕翔	2017年9月	中国原子能
16	2018《考研思想政治理论形势与政策热点剖析及命题预测》	32	19.8	蒋中挺	2017年10月	中国原子能
17	2018《考研思想政治理论冲刺考点必背》	32	18	蒋中挺	2017年10月	中国原子能
18	2018《考研思想政治理论真题预测百分百》	32	20	蒋中挺	2017年10月	中国原子能
19	2018《考研政治考前必背20题》	32	15	万磊	2017年11月	中国原子能
20	2018《考研思想政治理论终极预测6套卷》	16	25	万磊	2017年11月	中国原子能
21	2018《考研思想政治理论绝对考场最后五套题》	8	22	蒋中挺	2017年11月	中国原子能
22	2018《考研思想政治理论考前预测4套卷》	16	20	任燕翔	2017年11月	中国原子能
<b>考研英语系列</b>						
23	2018《考研词汇速记神图(高频版)》	32	12	刘一男	已出版	中国原子能
24	2018《考研英语基础进阶突破》	32	16	徐可风	已出版	中国原子能
25	2018《考研英语写作高分必备》	16	28	文都	已出版	中国原子能
26	2018《考研英语阅读思路解析》	16	38	何凯文	已出版	中国原子能
27	2018《考研英语写作高分攻略》	16	24	何凯文	已出版	中国原子能
28	2018《考研英语翻译大冲关》	32	18	赵敏	已出版	中国原子能
29	2018《考研英语历年真题全解析》	16	50	何凯文	2017年3月	中国原子能
30	2018《考研英语历年真题精析:命题剖析与复习指导》	16	40	文都	2017年3月	中国原子能
31	2019《考研词汇速记指南》	16	42	刘一男	2017年4月	中国原子能
32	2019《考研英语长难句解密》	32	18	何凯文	2017年4月	中国原子能
33	2019《考研英语必考词组734大冲关》	32	18	赵敏	2017年4月	中国原子能
34	2019《考研英语核心语法通关宝典》	32	15	王泉	2017年5月	中国原子能
35	2019《考研英语高频核心词汇速记》	16	36.8	谭剑波	2017年5月	中国原子能
36	2019《考研英语必考词汇突破全书》	16	40	何凯文	2017年5月	中国原子能
37	2019《考研英语基础语法5332大冲关》	32	18	赵敏	2017年5月	中国原子能

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
38	2019《考研英语语法真经》	32	18	何威威	2017年6月	中国原子能
39	2019《考研英语阅读同源外刊时文精析》	16	42	何凯文	2017年8月	中国原子能
40	2018《考研英语写作考前冲刺20篇》	32	18	何凯文	2017年10月	中国原子能
41	2018《考研英语写作决胜冲刺30篇》	32	18	赵敏	2017年10月	中国原子能
42	2018《考研英语绝对考场最后六套题》	16	24	何凯文	2017年10月	中国原子能
43	2018《考研英语(一)决胜冲刺3套卷》	16	16	赵敏	2017年10月	中国原子能
<b>考研数学系列</b>						
44	《考研数学必备手册》	64	5	文都	已出版	中国原子能
45	2018《全国硕士研究生招生考试高等数学辅导讲义》	16	28	汤家凤	已出版	中国原子能
46	2018《全国硕士研究生招生考试线性代数辅导讲义》	16	24	汤家凤	已出版	中国原子能
47	2018《全国硕士研究生入学统一考试概率论与数理统计辅导讲义》	16	22	余丙森	已出版	中国原子能
48	2018《考研数学常考题型解题方法技巧归纳·数学一》	16	68	毛纲源	已出版	华中科技大学
49	2018《考研数学常考题型解题方法技巧归纳·数学二》	16	54	毛纲源	已出版	华中科技大学
50	2018《考研数学常考题型解题方法技巧归纳·数学三》	16	62	毛纲源	已出版	华中科技大学
51	2018《考研数学复习大全·数学一》	16	68	汤家凤	已出版	中国原子能
52	2018《考研数学复习大全·数学二》	16	56	汤家凤	已出版	中国原子能
53	2018《考研数学复习大全·数学三》	16	62	汤家凤	已出版	中国原子能
54	2018《考研数学接力题典1800·数学一》	16	58	汤家凤	已出版	中国原子能
55	2018《考研数学接力题典1800·数学二》	16	54	汤家凤	已出版	中国原子能
56	2018《考研数学接力题典1800·数学三》	16	56	汤家凤	已出版	中国原子能
57	2018《考研数学15年真题解析与方法指导·数学一》	16	26	汤家凤	2017年3月	中国原子能
58	2018《考研数学15年真题解析与方法指导·数学二》	16	26	汤家凤	2017年3月	中国原子能
59	2018《考研数学15年真题解析与方法指导·数学三》	16	26	汤家凤	2017年3月	中国原子能
60	2018《考研数学历年真题分题型详解·数学一》	16	68	毛纲源	2017年3月	华中科技大学
61	2018《考研数学历年真题分题型详解·数学二》	16	54	毛纲源	2017年3月	华中科技大学
62	2018《考研数学历年真题分题型详解·数学三》	16	66	毛纲源	2017年3月	华中科技大学
63	2018《考研数学全真模拟试题及精析·数学一》	16	28	毛纲源	2017年7月	中国原子能
64	2018《考研数学全真模拟试题及精析·数学二》	8	28	毛纲源	2017年7月	中国原子能
65	2018《考研数学全真模拟试题及精析·数学三》	8	28	毛纲源	2017年7月	中国原子能
66	2018《考研数学绝对考场最后八套题·数学一》	8	20	汤家凤	2017年10月	中国原子能
67	2018《考研数学绝对考场最后八套题·数学二》	8	20	汤家凤	2017年10月	中国原子能
68	2018《考研数学绝对考场最后八套题·数学三》	8	20	汤家凤	2017年10月	中国原子能
69	2019《考研数学常考题型解题方法技巧归纳·数学一》	16	68	毛纲源	2017年10月	华中科技大学
70	2019《考研数学常考题型解题方法技巧归纳·数学二》	16	54	毛纲源	2017年10月	华中科技大学
71	2019《考研数学常考题型解题方法技巧归纳·数学三》	16	62	毛纲源	2017年10月	华中科技大学
72	2019《考研数学复习大全·数学一》	16	68	汤家凤	2017年10月	中国原子能
73	2019《考研数学复习大全·数学二》	16	56	汤家凤	2017年10月	中国原子能
74	2019《考研数学复习大全·数学三》	16	62	汤家凤	2017年10月	中国原子能
75	2019《全国硕士研究生招生考试高等数学辅导讲义》	16	28	汤家凤	2017年10月	中国原子能
76	2019《全国硕士研究生招生考试线性代数辅导讲义》	16	22	汤家凤	2017年10月	中国原子能
77	2019《全国硕士研究生入学统一考试概率论与数理统计辅导讲义》	16	22	余丙森	2017年10月	中国原子能
78	2019《考研数学接力题典1800·数学一》	16	58	汤家凤	2017年11月	中国原子能

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
79	2019《考研数学接力题典1800·数学二》	16	54	汤家凤	2017年11月	中国原子能
80	2019《考研数学接力题典1800·数学三》	16	56	汤家凤	2017年11月	中国原子能
<b>考研专业硕士系列</b>						
81	2018《考研词汇速记指南》	16	42	刘一男	已出版	中国原子能
82	2018《考研英语(二)写作高分突破》	16	24	王泉	已出版	中国原子能
83	2018《考研英语(二)阅读强化特训60篇》	16	32	谭剑波	已出版	中国原子能
84	2018《考研英语(二)历年真题详解》	16	48	谭剑波	已出版	中国原子能
85	2018《考研英语(二)历年真题精析:命题剖析与复习指导》	16	35	邵宁	2017年3月	现代教育
86	2018《考研英语(二)写作高分必备》	32	16	谭剑波	2017年3月	中国原子能
87	2019《考研英语高频核心词汇速记》	16	36.8	谭剑波	2017年5月	中国原子能
88	2019《考研英语必考词汇突破全书》	16	40	何凯文	2017年5月	中国原子能
89	2018《考研英语(二)决胜冲刺3套卷》	16	16	赵敏	2017年10月	中国原子能
90	2018《考研英语(二)全真模拟6套卷》	16	22	谭剑波	2017年10月	中国原子能
91	2018《考研英语(二)写作考前冲刺万用魔板》	32	16	谭剑波	2017年10月	中国原子能
92	2018《考研英语(二)绝对考场最后五套题》	16	20	文都	2017年10月	中国原子能
93	《管理类联考综合能力数学必备公式手册》	64	4.2	文都	已出版	中国原子能
94	2018《管理类联考综合能力数学复习大全》	16	48	郭传德	已出版	中国原子能
95	2018《管理类联考综合能力数学高分必备》	16	35	仲毅	已出版	中国原子能
96	2018《管理类联考综合能力数学历年真题精析》	16	40	仲毅	2017年3月	中国原子能
97	2018《管理类联考综合能力数学历年真题与分类精析》	16	45	郭传德	已出版	中国原子能
98	2018《管理类经济类联考综合能力逻辑复习指南》	16	62	崔瑞	已出版	中国原子能
99	2018《管理类经济类联考综合能力写作复习指南》	16	46	常成	已出版	现代教育
100	2018《管理类经济类联考综合能力逻辑历年真题全解析》	16	55	崔瑞	2017年3月	中国原子能
101	2018《管理类经济类联考综合能力逻辑精讲精练500题》	16	35	崔瑞	2017年5月	中国原子能
102	2018《管理类经济类综合能力逻辑写作一本通》	16	50	王诚	2017年3月	中国原子能
103	2018《管理类联考综合能力绝对考场最后三套题》	16	25	文都	2017年10月	中国原子能
104	2018《经济类联考综合能力绝对考场最后三套题》	16	18	文都	2017年10月	中国原子能
<b>考研西医综合系列</b>						
105	2018《考研临床医学综合能力(西医)考点速记》	16	42	魏保生	已出版	中国原子能
106	2018《考研临床医学综合能力(西医)历年真题精析》	16	65	魏保生	已出版	中国原子能
107	2019《考研临床医学综合能力(西医)备考指导》	32	15	杨净	2017年3月	中国原子能
108	2018《考研临床医学综合能力(西医)通关必练4500题》	16	75	杨净	2017年3月	中国原子能
109	2018《考研临床医学综合能力(西医)全程进阶8000题》	16	88	王棋然	2017年3月	中国原子能
110	2018《考研临床医学综合能力(西医)全真模拟试卷及精析》	16	35	魏保生	2017年5月	中国原子能
111	2018《考研临床医学综合能力(西医)最后密押五套卷》	16	20	魏保生	2017年9月	中国原子能
112	2018《考研临床医学综合能力(西医)速记宝典》	32	22	杨净	2017年9月	中国原子能
113	2018《考研临床医学综合能力(西医)病例分析题技巧》	16	42	杨净	2017年9月	中国原子能
114	2019《考研临床医学综合能力(西医)辅导讲义》	16	98	王棋然	2017年10月	中国原子能
<b>考研中医综合系列</b>						
115	2018《考研临床医学综合能力(中医)辅导讲义》	16	120	张凤瑞	2017年3月	中国原子能
116	2018《考研临床医学综合能力(中医)历年真题精析》	16	75	张凤瑞	2017年4月	中国原子能

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
<b>教育学/历史学/心理学专业课系列</b>						
117	2018《考研专业课历史学基础综合辅导讲义》	16	68	李浩然 任燕翔	已出版	中国原子能
118	2018《考研专业课教育学基础综合辅导讲义》	16	60	文都考研 专业课命题 题研究组	已出版	现代教育
119	2018《考研心理学一本通:院校报考指南》	32	18	迷死他赵	已出版	中国原子能
120	2018《考研心理学高而基:大纲配套解析(统考)》	16	28	迷死他赵	2017年3月	中国原子能
121	2018《考研心理学高而基:大纲配套解析(非统考)》	16	28	迷死他赵	2017年3月	中国原子能
122	2018《考研心理学大表哥:脉络思维结构图(统考)》	16	25	迷死他赵	2017年4月	中国原子能
123	2018《考研心理学大表哥:脉络思维结构图(非统考)》	16	25	迷死他赵	2017年4月	中国原子能
124	2018《考研心理学阿范题:通关必练2000题(统考)》	16	30	迷死他赵	2017年5月	中国原子能
125	2018《考研心理学阿范题:通关必练2000题(非统考)》	16	30	迷死他赵	2017年5月	中国原子能
126	2018《考研心理学背多分:核心考点速记(统考)》	16	18	迷死他赵	2017年6月	中国原子能
127	2018《考研心理学背多分:核心考点速记(非统考)》	16	18	迷死他赵	2017年6月	中国原子能
128	2018《考研心理学模模答:全真模拟试题(统考)》	16	20	迷死他赵	2017年7月	中国原子能
129	2018《考研心理学模模答:全真模拟试题(非统考)》	16	20	迷死他赵	2017年7月	中国原子能
<b>大学英语四六级系列</b>						
130	《30天攻克大学英语四六级词汇》	32	29.8	何威威	已出版	现代教育
131	2017《大学英语四、六级高频核心词汇速记》	16	36	谭剑波	已出版	中国原子能
132	2017《大学英语四级考试听力口语高分指南》	16	26.8	谭剑波	已出版	现代教育
133	2017.06《大学英语四级考试真题精析与标准预测》	16	39.8	文都	已出版	中国原子能
134	2017.06《大学英语六级考试真题精析与标准预测》	16	39.8	文都	已出版	中国原子能
135	2017《四六级词汇速记指南》	16	38	刘一男	2017年3月	中国原子能
136	2017《大学英语四级考试决胜冲刺3套卷》	16	15	文都	2017年4月	中国原子能
137	2017《大学英语六级考试决胜冲刺3套卷》	16	15	文都	2017年4月	中国原子能
138	2017.12《大学英语四级考试真题精析与标准预测》	16	39.8	文都	2017年8月	中国原子能
139	2017.12《大学英语六级考试真题精析与标准预测》	16	39.8	文都	2017年8月	中国原子能
<b>大学同步辅导系列</b>						
140	《高等数学解题方法技巧归纳(上册)》	16	52	毛纲源	已出版	华中科技大学
141	《高等数学解题方法技巧归纳(下册)》	16	52	毛纲源	已出版	华中科技大学
142	《线性代数解题方法技巧归纳》	16	48	毛纲源	已出版	华中科技大学
143	《概率论与数理统计解题方法技巧归纳》	16	52	毛纲源	已出版	华中科技大学
144	《经济数学(微积分)解题方法技巧归纳》	16	68	毛纲源	已出版	华中科技大学
145	《经济数学(线性代数)解题方法技巧归纳》	16	46	毛纲源	已出版	华中科技大学
146	《经济数学(概率论与数理统计)解题方法技巧归纳》	16	56	毛纲源	已出版	华中科技大学
147	《高等数学大学同步辅导教程(上册)》	16	22	汤家凤	2017年5月	中国原子能
148	《高等数学大学同步辅导教程(下册)》	16	20	汤家凤	2017年5月	中国原子能
149	《线性代数大学同步辅导教程》	16	26	汤家凤	2017年5月	中国原子能
150	《概率论与数理统计大学同步辅导教程》	16	26	汤家凤	2017年5月	中国原子能
<b>医师资格考试</b>						
151	2017《国家临床执业医师资格考试速记掌中宝》	32	40	魏保生	已出版	中国原子能
152	2017《国家临床执业助理医师资格考试速记掌中宝》	32	35	魏保生	已出版	中国原子能
153	2017《国家临床执业医师资格考试考点速记》	16	45	魏保生	已出版	中国原子能

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
154	2017《国家临床执业助理医师资格考试考点速记》	16	35	魏保生	已出版	中国原子能
155	2017《国家临床执业(助理)医师资格考试实践技能应试宝典》	16	56	叶扶光	已出版	中国原子能
156	2017《国家临床执业(助理)医师资格考试实践技能背诵手册》	32	25	夏桂新	已出版	中国原子能
157	2017《国家临床执业医师资格考试辅导讲义》	16	145	顾艳南	已出版	中国原子能
158	2017《国家临床执业助理医师资格考试辅导讲义》	16	122	顾艳南	已出版	中国原子能
159	2017《国家临床执业医师资格考试经典试题精析》	16	66	顾艳南	2017年3月	中国原子能
160	2017《国家临床执业助理医师资格考试经典试题精析》	16	40	顾艳南	2017年3月	中国原子能
161	2017《国家临床执业医师资格考试辅导讲义目标练习》	16	45	顾艳南	2017年3月	中国原子能
162	2017《国家临床执业助理医师资格考试辅导讲义目标练习》	16	38	顾艳南	2017年3月	中国原子能
163	2017《国家临床执业医师资格考试全真模拟试题集》	16	20	顾艳南	2017年3月	中国原子能
164	2017《国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试题集》	16	16	顾艳南	2017年3月	中国原子能
165	2017《国家临床执业医师资格考试最后密押三套卷》	16	35	叶扶光	2017年5月	中国原子能
166	2017《国家临床执业助理医师资格考试最后密押三套卷》	16	20	叶扶光	2017年5月	中国原子能
<b>口腔执业资格考试系列</b>						
167	2017《口腔执业医师资格考试综合笔试一本通》	16	158	杨东 叶扶光	已出版	中国原子能
168	2017《口腔执业助理医师资格考试综合笔试一本通》	16	128	杨东 叶扶光	已出版	中国原子能
<b>护士资格考试系列</b>						
169	2017《全国护士执业资格考试通关必备》	16	58	张素娟	已出版	中国原子能
170	2017《全国护士执业资格考试通关必练880题》	16	22	张素娟	已出版	中国原子能
171	2017《全国护士执业资格考试速记宝典》	64	16	张素娟	已出版	中国原子能
172	2017《全国护士执业资格考试全真模拟试题卷》	16	32	李杰	已出版	中国原子能
173	2018《全国护士执业资格考试通关必备》	16	58	张素娟	2017年6月	中国原子能
174	2018《全国护士执业资格考试通关必练880题》	16	22	张素娟	2017年7月	中国原子能
175	2018《全国护士执业资格考试速记宝典》	64	16	张素娟	2017年8月	中国原子能
176	2018《全国护士执业资格考试全真模拟试题卷》	16	32	李杰	2017年9月	中国原子能
<b>药师资格考试系列</b>						
177	2017《国家执业药师资格考试要点轻松练:药学专业知识(一)》	16	65	段洪云	已出版	中国原子能
178	2017《国家执业药师资格考试要点轻松练:药学专业知识(二)》	16	65	段洪云	已出版	中国原子能
179	2017《国家执业药师资格考试要点轻松练:药学综合知识与技能》	16	60	段洪云	已出版	中国原子能
180	2017《国家执业药师资格考试要点轻松练:中药学专业知识(二)》	16	58	朱鹏飞	已出版	中国原子能
181	2017《国家执业药师资格考试要点轻松练:中药学专业知识(一)》	16	50	朱鹏飞	已出版	中国原子能
182	2017《国家执业药师资格考试要点轻松练:中药学综合知识与技能》	16	48	朱鹏飞	已出版	中国原子能
183	2017《国家执业药师资格考试要点轻松练:药事管理与法规》	16	52	朱鹏飞 段洪云	已出版	中国原子能
184	2017《国家执业药师资格考试最后密押5套卷:药学专业知识(一)》	16	26	段洪云	2017年5月	中国原子能
185	2017《国家执业药师资格考试最后密押5套卷:药学专业知识(二)》	16	26	段洪云	2017年5月	中国原子能
186	2017《国家执业药师资格考试最后密押5套卷:药学综合知识与技能》	16	26	段洪云	2017年5月	中国原子能
187	2017《国家执业药师资格考试最后密押5套卷:中药学专业知识(一)》	16	26	朱鹏飞	2017年5月	中国原子能
188	2017《国家执业药师资格考试最后密押5套卷:中药学专业知识(二)》	16	26	朱鹏飞	2017年5月	中国原子能
189	2017《国家执业药师资格考试最后密押5套卷:中药学综合知识与技能》	16	26	朱鹏飞	2017年5月	中国原子能
190	2017《国家执业药师资格考试最后密押5套卷:药事管理与法规》	16	26	朱鹏飞 段洪云	2017年5月	中国原子能

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
<b>教师资格考试系列</b>						
191	2017《国家教师资格考试专用教材——教育知识与能力(中学)》	16	45	文都	已出版	中国原子能
192	2017《国家教师资格考试专用教材——综合素质(中学)》	16	45	文都	已出版	中国原子能
193	2017《国家教师资格考试——教育知识与能力真题精析与标准预测(中学)》	16	22	文都	已出版	现代教育
194	2017《国家教师资格考试——综合素质真题精析与标准预测(中学)》	16	22	文都	已出版	现代教育
195	2017《国家教师资格考试专用教材——面试通关宝典》	16	50	马志刚	已出版	现代教育
196	2017《国家教师资格考试专用教材——教育知识与能力(小学)》	16	45	文都	2017年3月	中国原子能
197	2017《国家教师资格考试专用教材——综合素质(小学)》	16	45	文都	2017年3月	中国原子能
198	2017《国家教师资格考试——教育知识与能力真题精析与标准预测(小学)》	16	22	文都	2017年3月	中国原子能
199	2017《国家教师资格考试——综合素质真题精析与标准预测(小学)》	16	22	文都	2017年3月	中国原子能
200	2017《国家教师资格考试——语文学科知识与教学能力真题精析与标准预测(初中)》	16	29.8	文都	2017年3月	中国原子能
201	2017《国家教师资格考试——数学学科知识与教学能力真题精析与标准预测(初中)》	16	29.8	文都	2017年3月	中国原子能
202	2017《国家教师资格考试——英语学科知识与教学能力真题精析与标准预测(初中)》	16	29.8	文都	2017年3月	中国原子能
203	2017《国家教师资格考试——语文学科知识与教学能力真题精析与标准预测(高中)》	16	29.8	文都	2017年3月	中国原子能
204	2017《国家教师资格考试——数学学科知识与教学能力真题精析与标准预测(高中)》	16	29.8	文都	2017年3月	中国原子能
205	2017《国家教师资格考试——英语学科知识与教学能力真题精析与标准预测(高中)》	16	29.8	文都	2017年3月	中国原子能
206	2018《国家教师资格考试专用教材——教育知识与能力(中学)》	16	45	文都	2017年9月	中国原子能
207	2018《国家教师资格考试专用教材——综合素质(中学)》	16	45	文都	2017年9月	中国原子能
208	2018《国家教师资格考试——语文学科知识与教学能力(初中)》	16	36	文都	2017年9月	中国原子能
209	2018《国家教师资格考试——数学学科知识与教学能力(初中)》	16	36	文都	2017年9月	中国原子能
210	2018《国家教师资格考试——英语学科知识与教学能力(初中)》	16	36	文都	2017年9月	中国原子能
211	2018《国家教师资格考试——语文学科知识与教学能力(高中)》	16	36	文都	2017年9月	中国原子能
212	2018《国家教师资格考试——数学学科知识与教学能力(高中)》	16	36	文都	2017年9月	中国原子能
213	2018《国家教师资格考试——英语学科知识与教学能力(高中)》	16	36	文都	2017年9月	中国原子能
214	2018《教师招聘考试笔试教材——教育综合知识》	16	29.8	文都	2017年4月	中国原子能
215	2018《教师招聘考试——教育综合知识真题精析与标准预测》	16	29.8	文都	2017年4月	中国原子能
<b>公职类考试系列</b>						
216	2017《多省市联考招录公务员专用教材:联考申论真题实战手把手》	16	38	文都	已出版	现代教育
217	2017《多省市联考招录公务员专用教材:联考行测教材及真题分类精讲》	16	40	文都	已出版	现代教育
218	《常识判断——博古通今聚智慧》	16	36	文都	2017年3月	中国原子能
219	《化繁为简学申论》	16	35	文都	2017年3月	中国原子能
220	《判断推理——洞若观火辨逻辑》	16	35	文都	2017年3月	中国原子能
221	《申论思维学热点》	16	42	文都	2017年3月	中国原子能
222	《数量关系——神机妙算克难题》	16	35	文都	2017年3月	中国原子能
223	《言语理解——入木三分深阅读》	16	40	文都	2017年3月	中国原子能
224	《资料分析——争分夺秒巧解题》	16	42	文都	2017年3月	中国原子能
<b>建考系列</b>						
225	2017《全国一级建造师建设工程经济历年真题精析与标准预测》	16	42	王竹梅	已出版	现代教育
226	2017《全国一级建造师建设工程项目管理历年真题精析与标准预测》	16	48	李立新	已出版	现代教育

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
227	2017《全国一级建造师建设工程法规及相关知识历年真题精析与标准预测》	16	62	蔡恒	已出版	现代教育
228	2017《全国一级建造师机电工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	李雪斌	已出版	现代教育
229	2017《全国一级建造师市政公用工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	董祥	已出版	现代教育
230	2017《全国一级建造师建筑工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	郭炜	已出版	现代教育
231	2017《全国一级建造师公路工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	申玉辰	已出版	现代教育
232	2017《全国一级建造师水利水电工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	文都	已出版	现代教育
233	2017《全国二级建造师建设工程法规及相关知识历年真题精析与标准预测》	16	60	蔡恒	已出版	中国原子能
234	2017《全国二级建造师建设工程施工管理历年真题精析与标准预测》	16	60	蔡恒	已出版	中国原子能
235	2017《全国二级建造师机电工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	34	李雪斌	已出版	中国原子能
236	2017《全国二级建造师市政公用工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	董祥	已出版	中国原子能
237	2017《全国二级建造师建筑工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	34	郭炜	已出版	中国原子能
238	2017《全国二级建造师公路工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	申玉辰	已出版	中国原子能
239	2017《全国二级建造师水利水电工程管理与实务历年真题精析与标准预测》	16	40	吴长春	已出版	中国原子能
240	2017《全国一级建造师建设工程经济速记掌中宝》	16	40	文都	2017年4月	中国原子能
241	2017《全国一级建造师建设工程项目管理速记掌中宝》	16	25	文都	2017年4月	中国原子能
242	2017《全国一级建造师建设工程法规及相关知识速记掌中宝》	16	25	文都	2017年4月	中国原子能
243	2017《全国一级建造师机电工程管理与实务速记掌中宝》	16	22	文都	2017年4月	中国原子能
244	2017《全国一级建造师市政公用工程管理与实务速记掌中宝》	16	22	文都	2017年4月	中国原子能
245	2017《全国一级建造师建筑工程管理与实务速记掌中宝》	16	22	文都	2017年4月	中国原子能
246	2017《全国一级建造师公路工程管理与实务速记掌中宝》	16	22	文都	2017年4月	中国原子能
247	2017《全国一级建造师水利水电工程管理与实务速记掌中宝》	16	22	文都	2017年4月	中国原子能
248	2018《全国二级建造师建设工程法规及相关知识速记掌中宝》	16	26	文都	2017年8月	中国原子能
249	2018《全国二级建造师建设工程施工管理速记掌中宝》	16	25	文都	2017年8月	中国原子能
250	2018《全国二级建造师机电工程管理与实务速记掌中宝》	16	25	文都	2017年8月	中国原子能
251	2018《全国二级建造师市政公用工程管理与实务速记掌中宝》	16	25	文都	2017年8月	中国原子能
252	2018《全国二级建造师建筑工程管理与实务速记掌中宝》	16	25	文都	2017年8月	中国原子能
253	2018《全国二级建造师公路工程管理与实务速记掌中宝》	16	25	文都	2017年8月	中国原子能
254	2018《全国二级建造师水利水电工程管理与实务速记掌中宝》	16	25	文都	2017年8月	中国原子能
<b>出国留学考试系列</b>						
255	《托福词汇速记指南》	16	76	刘一男	已出版	中国原子能
256	《GRE 词汇速记指南》	16	55	刘一男	已出版	中国原子能
257	《IELTS 词汇词组分话题分题型速记》	16	38	许之所 聂钟鸣	已出版	现代教育
258	《IELTS 口语分题型分话题特训》	16	38	潘纯 惠玉	已出版	现代教育
259	《IELTS 写作分题型分话题特训》	16	45	许之所	2017年4月	中国原子能
260	《IELTS 听力进阶特训》	16	45	文都	2017年4月	中国原子能
261	《IELTS 阅读进阶特训》	16	50	文都	2017年4月	中国原子能
262	《TOEFL iBT 核心语法千锤百炼》	16	40	文都	2017年5月	中国原子能
263	《TOEFL iBT 高分口语出口成章》	16	38	文都	2017年5月	中国原子能
264	《TOEFL iBT 高分听力融汇贯通》	16	52	文都	2017年5月	中国原子能
265	《TOEFL iBT 高分阅读势如破竹》	16	56	文都	2017年5月	中国原子能
266	《TOEFL iBT 高分写作妙笔生花》	16	36	文都	2017年5月	中国原子能

序号	书名	开本	定价	作者	出版时间	出版社
267	《GRE 语文高分指南》	16	48	文都	2017 年 6 月	中国原子能
268	《GRE 数学高分指南》	16	45	文都	2017 年 6 月	中国原子能
269	《GRE 逻辑、分析推理高分指南》	16	46	文都	2017 年 6 月	中国原子能
270	《SAT 词汇精讲精析》	16	35	文都	2017 年 7 月	中国原子能
271	《SAT 长难句与语法精讲精练》	16	30	文都	2017 年 7 月	中国原子能
272	《SAT 写作专项突破与考点精析》	16	42	文都	2017 年 7 月	中国原子能
273	《SAT 阅读专项突破与考点精析》	16	45	文都	2017 年 7 月	中国原子能
274	《SAT 数学专项突破与考点精析》	16	52	文都	2017 年 7 月	中国原子能

### 文都教育全国总部图书事业部

地址:北京市海淀区西三环北路 72 号世纪经贸大厦 B 座 20 层

邮编:100048

文都教育在线:www.wendu.com

智阅网:www.zhiyueint.com

购书热线:010-88820362

书城客服 QQ:2275391716,2275920907

编辑电话:010-88820136 转 8702

Email:wendutushu@wendu.com

QQ:2238719772



# 目录

## 第一部分 教育学原理

第一章	教育学概述 .....	3
第二章	教育及其产生与发展 .....	8
第三章	教育与社会发展 .....	19
第四章	教育与人的发展 .....	31
第五章	教育目的与培养目标 .....	39
第六章	教育制度 .....	48
第七章	课 程 .....	59
第八章	教 学 .....	82
第九章	德 育 .....	108
第十章	教师与学生 .....	122

## 第二部分 中外教育史

第一章	中国古代教育 .....	141
第二章	中国近代教育 .....	181
第三章	中国现代教育 .....	196
第四章	外国古代教育 .....	214
第五章	外国近代教育 .....	235
第六章	外国现代教育 .....	278

## 第三部分 教育心理学

第一章	教育心理学概述 .....	329
第二章	心理发展与教育 .....	331
第三章	学习及其理论解释 .....	340

第四章	学习动机 .....	358
第五章	知识的建构 .....	365
第六章	技能的形成 .....	371
第七章	学习策略及其教学 .....	376
第八章	问题解决能力与创造性的培养 .....	382
第九章	社会规范学习与品德发展 .....	391

## 第四部分 教育研究方法

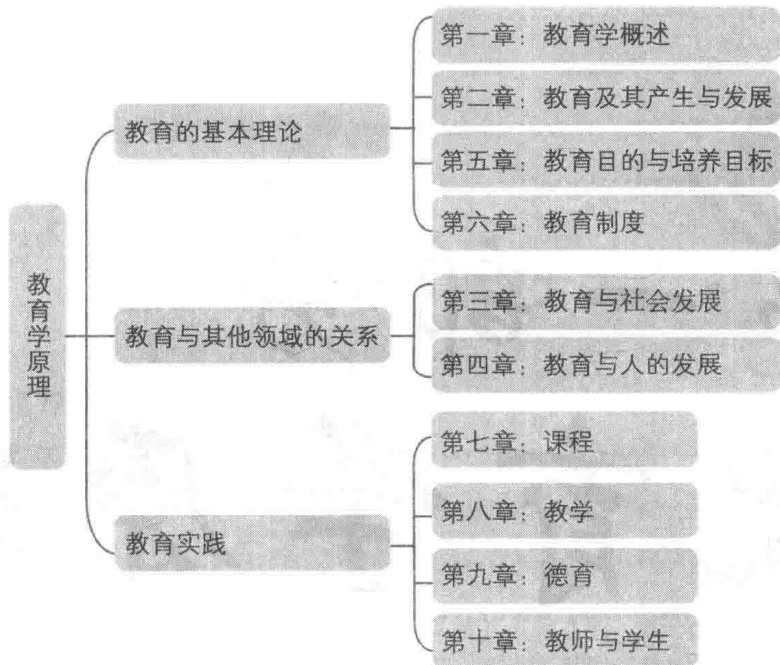
第一章	教育研究方法概述 .....	399
第二章	教育研究的选题与设计 .....	404
第三章	教育文献检索 .....	409
第四章	教育观察研究 .....	414
第五章	教育调查研究 .....	419
第六章	教育实验研究 .....	428
第七章	教育行动研究 .....	435
第八章	教育研究资料的整理与分析 .....	439
第九章	教育研究报告的撰写 .....	443



第一部分  
教育学原理



## 整体知识框架



## 考纲要求

考试大纲对于教育学原理部分的要求分为两个层次：1. 理解、识记教育的基本概念和基本理论；2. 运用教育概念和理论对实际教育问题进行分析论述。

## 题型和分值分布

考研教育学的试卷总分值为 300 分，教育学原理这一部分约占 100 分，占总分值的 1/3。教育学原理这一科目所涉及的题型包括选择题、辨析题、简答题和论述题；大约选择题 20 分，辨析题 20 分，简答题 30 分，论述题 30 分。

## 复习建议

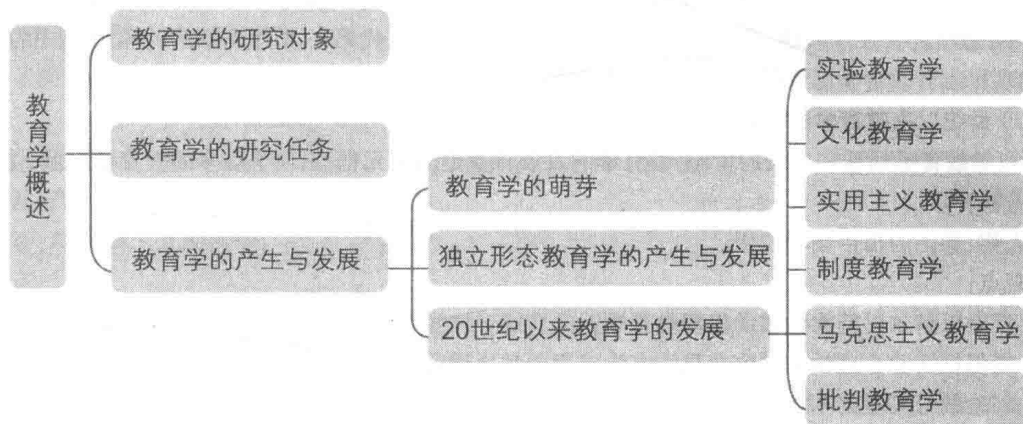
考生在复习的时候应从以下几方面进行训练：1. 识记易出选择题的小知识点；2. 辨清相似概念之间的关系，为正确回答辨析题做好准备；3. 找出问题中的小知识点，条理清楚地回答简答题；4. 会对重要的教育问题展开充分的阐述，答好论述题。

## 复习参考书目

1. 《教育学》，王道俊、王汉澜著，人民教育出版社，1999 年版。
2. 《教育学基础》，全国十二所重点师范大学联合编写，教育科学出版社，2002 年版。
3. 《当代教育学》，袁振国主编，教育科学出版社，2004 年版。

# 第一章 教育学概述

## 知识框架



## 复习指导

本章是教育学原理部分的第一章,主要讲述教育学的研究对象、研究任务以及产生、发展的过程,在考试中涉及内容不多,并以考单项选择题和简答题为主。因此建议考生在复习本章时着重理解、识记易出单项选择题的小知识点,并能够简要回答主要教育学流派的基本观点。

## 考点解析

### 一、教育学的研究对象

关于教育学的研究对象,教育学界并无统一的说法。较为普遍的观点是,教育学是以教育现象和教育问题为研究对象,揭示教育规律的一门社会科学。但是,并非所有的教育问题和教育现象都能构成教育学的研究对象,只有那些有价值的、能够引起社会普遍关注的教育问题和教育现象才能构成教育学的研究对象。

### 二、教育学的研究任务

教育学的研究对象决定了教育学的研究任务主要有三:1. 揭示教育规律。即揭示教育内部诸因素之间、教育与外部诸事物之间的本质联系,以及教育发展变化的必然趋势,阐明教育学的各种规律。2. 科学地解释教育问题。即对纷繁复杂的教育问题提供超越日常习俗认识和传统理论认识的新解释,促进教育知识的增长。3. 沟通教育理论与实践。即通过对教育规律的揭示和教育问题的探究,为教育工作者提供理论和方法上的依据,进而成为沟通教育理论和教育实践的桥梁。

### 三、教育学的产生与发展

#### (一) 教育学的萌芽

在奴隶社会和封建社会,教育学尚处于萌芽阶段,还没有形成一门独立的学科。在这一时期,一些思想家、政治家和教育家的教育思想和教育经验,都散记于他们的哲学著作、政治著作和语言记录中,如孔子的教育思想蕴含在《论语》一书中,柏拉图的教育思想散记在他的哲学著作《理想国》一书中。

在人类历史上,最早出现专门论述教育问题的著作是我国的《学记》。它大约出现在战国末期,据传是儒家思孟学派撰写的,比国外最早的教育著作——古罗马帝国教育家昆体良所写的《论演说家的教育》还要早三百年。但是,当时教育方面的著作也多属论文的形式,停留于经验的描述,缺乏科学的理论分析,没有形成完整的体系,是教育学的萌芽或雏形阶段的产物。