

2019 MBA、MPA、MEM、MPAcc 等管理类联考与经济类联考综合能力

# 写作新教材

◎ 都学网学术中心 田然 刘连帆 编著

实战出发，精讲考点，极速提分

- ★ 提供丰富写作素材 ★ 内含历年真题及名师精讲
- ★ 内含高分写作模版 ★ 互联网社群学习，一起学，不孤单

赠送**5800元教材同步直播**

深入解读新教材，助教同步答疑

赠送**1套手机题库**

章节练习反复演练，扎实掌握考点

赠送**5套模拟试卷(电子版)**

实战练习，快速提升做题技巧与速度

赠送**3次线下模考及讲评**

体验全真考场氛围，成绩全国大排名



扫码领取超值赠送

**考试大纲同步教材**



北京航空航天大学出版社  
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

2019 MBA、MPA、MEM、MPAcc 等管理类联考与经济类联考综合能力

# 写作 新教材

● 都学网学术中心 田然 刘连帆 编著

李海英 李晓平 等编著 978-7-5190-2105-5



北京航空航天大学出版社  
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

## 图书在版编目 (CIP) 数据

2019 MBA、MPA、MEM、MPAcc 等管理类联考与经济类  
联考综合能力写作新教材 / 都学网学术中心, 田然, 刘  
连帆编著. -- 北京: 北京航空航天大学出版社, 2018.1

ISBN 978-7-5124-1645-1

I. ①2… II. ①都… ②田… ③刘… III. ①汉语—  
写作—研究生—入学考试—自学参考资料 IV. ①H15

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 317006 号

## 2019 MBA、MPA、MEM、MPAcc 等管理类联考与经济类联考 综合能力写作新教材

都学网学术中心 田然 刘连帆 编著

责任编辑 周美佳

\*

北京航空航天大学出版社出版发行

北京市海淀区学院路 37 号(邮编 100191) <http://www.buaapress.com.cn>

发行部电话: (010) 82317024 传真: (010) 82328026

读者信箱: bhwaiyu@163.com 邮购电话: (010) 82316936

北京宏伟双华印刷有限公司印装 各地书店经销

\*

开本: 797×1092 1/16 印张: 26.25 字数: 551 千字

2018 年 1 月第 1 版 2018 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5124-1645-1 定价: 59.80 元

若本书有倒页、脱页、缺页等印装质量问题, 请与本社发行部联系调换。

联系电话: (010) 82317024

## 都学网管理类联考学术委员会

数学委员 陈 剑 刘 智 李 眇 孙华明  
逻辑委员 饶思中 孙 勇 史先进 董笑飞  
写作委员 陈君华 刘连帆 王 莹 田 然  
英语委员 查国生 薛 冰 韩 健 顾 越

# 满足全部需求的贴心备考学习服务

## 一、在线教材直播

本书配有同步直播讲解，老师将带你深入解读新教材，讲解高分核心考点，解决你学习过程中的疑问；可一年循环直播，不是以书籍点缀为目的，而是以足够考生用于自学为标准。本书在线教材直播课相当于“买新教材送辅导班”。

## 二、答疑和社群学习

针对新教材系列，建立多种互动方式，考生将享受微信备考群服务，可以找到同路考友，分享院校信息，阅读考试素材，了解课程安排，解决学习疑问等。

小助手个人微信号：doxue01（添加微信好友，用于交流）

备考学习微信公众号：都学网（添加微信服务号，可享受微试卷、背单词等服务）

备考 QQ1 群：421814095      备考 QQ2 群：250143963



扫描关注备考学习微信公众号



扫码直达小助手个人微信号

## 三、学习服务平台

都学课堂 (<http://www.doxue.com/>) 为本书提供学习服务平台，学习资料、备考方法、视频、直播、题库、动态信息一应俱全，也是考生备考时网络课程的最佳选择，可满足考生的全部需求，全程贴心服务。

# 前 言

一直以来，我们都心存一个设想，期待着能够打造出这样一本写作书：它严格按照考试大纲精心编写，集合了权威的写作名师、先进的写作理论、优秀的写作范文、全真的模拟试题、丰富的写作素材，从考场实际需求出发，建立考场训练思维，像璀璨星空中的启明星一样带领考生提前进入高效备考和全真实战的学习模式。

经过不懈的努力，这个设想终于随着《2019 MBA、MPA、MEM、MPAcc 等管理类联考与经济类联考综合能力写作新教材》(以下简称《2019 写作新教材》)的到来成为现实。相信广大考生可以从这本书中收获自信与力量，满怀信心地迎战考试，用自己的努力打拼出一片属于自己的未来。

文以载道，书以传神。每一篇文章，每一本书籍，都应该有其清晰的行文逻辑、明确的学习对象、核心的价值观念，从而三位一体地构筑起文章和书籍的灵魂和神韵。

《2019 写作新教材》严格依据最新考试大纲进行内容编排，在深入分析历年写作真题命题规律之后，采用最前沿的写作理论，将历史与现实结合，将理论与实践结合，将真题与模拟结合，紧抓写作核心考点，细分写作重点难点，分层次总结写作应试方法与技巧，高效地帮助考生提高写作成绩。

《2019 写作新教材》旨在为报考管理类专业硕士学位与经济类专业硕士学位的考生提供最为专业的写作学习指导。这种专业的指导不是体现在写作理论是否高深，而是体现在真正符合目标人群的逻辑思维与学习习惯。毕竟，适合的才是最好的。

《2019 写作新教材》的价值观，不是高屋建瓴的理想抱负，而是实实在在地学到知识，不是脱离现实的高谈阔论，而是求真务实地为学做人。正所谓，“空谈误国，实干兴邦”。希望所有学习本书的考生，都可以领会到这一精神。

在编写本书时，作者参考了许多教材和有关著作，引用了其中的一些例子，恕不一一指出，在此一并向有关作者致谢。

希望这本书可以帮助每一个心怀梦想的考生走向人生的巅峰！

都学网学术中心

何然 冯生威

2018 年 1 月

# 如何使用本教材获得写作高分

当考生拿到这本教材，初看低调朴实，细看却暗藏玄机，每一页书稿的背后，无不凝聚着作者笔耕不辍的心血。拿起这本书，细细品读，字字珠玑，字里行间无不彰显着高效的学习方法和实用的写作技巧，知识的沉淀感与理论的凝练感扑面而来，如沐春风。

本书力争成为一本具有互联网学习思维的新教材。作者通过互联网大数据分析历年考试真题，精准定位写作核心考点，并且依据都学网历年万人公益大模考中积累的数十万份写作考卷找到了考生备考过程中的难点和痛点，并将其整理归纳成一幅循序渐进的思维导图和一套科学系统的学习体系。为了帮助考生高效地学习，本书还配套赠送新教材同步名师直播课程，同时组织名师主导的社群学习，并配备专业的助教进行备考咨询答疑，以实现从科技与人文、教材与直播、名师与助教、自学与社群四个维度、八个方向构建起高效的学习矩阵，实现学习的互联共通，切实帮助考生提高写作考试成绩。

## 一、精准大数据考情分析

结合 2015 年、2016 年、2017 年三年都学网万人公益大模考中积累的数十万份考生现场写作答卷，清晰定位考生在备考过程中的难点和痛点，为考生规划最佳的学习路径，帮助考生达到事半功倍的备考复习效果。

## 二、循序渐进的思维导图

《2019 写作新教材》以循序渐进的思维导图作为贯穿行文逻辑和知识内容的主线，依循科学的学习思维展开写作内容的讲解，从基础理论讲起，以方法技巧破题，以快速成文写题，以历年真题强化，以同源模拟仿真，由表及里，由浅入深，逐步使考生从基础浅薄的初学者蜕变为落笔成文的写作高手。

## 三、科学系统的学习体系

《2019 写作新教材》的学习体系主要分为论证有效性分析和论说文两大模块：

### 1. 论证有效性分析

- (1) 命题详解，评分标准，把握试题命脉，知道论证有效性分析在考什么；
- (2) 论证基础，画图断句，知晓论证组成，以推理图解方法划分论证结构；
- (3) 找错析错，破解论证，三断式析错，套路化析错，深入剖析五题八错；

- (4) 写作模板，高分指南，四步解题法快速成文，高分指南突破写作瓶颈；
- (5) 真题精讲，同源模拟，以真题作为实战，以模拟作为冲刺，强化提高。

## 2. 论说文

- (1) 命题详解，评分标准，把握试题命脉，知道论说文在考什么；
- (2) 六种题型，专项破解，分题型化解文字材料难度，套路化分析写作；
- (3) 审题立意，初窥天机，CAB 定理教你快速定位审题立意的核心要点；
- (4) 成文写作，经典模板，八大经典结构模板，快速搭建论说文写作框架；
- (5) 画龙点睛，高分指南，四个角度教你如何将自己的论说文写成一类卷；
- (6) 真题精讲，同源模拟，以真题体验实战，以模拟作为冲刺，强化提高；
- (7) 写作素材，实用宝典，教你用最正确的方法高效使用古今中外素材。

## 四、精挑细选的真题范文

在每一道历年真题的后面都有作者精挑细选的真题范文。从范文标题到模板框架，从开头结尾到主体段落，从篇幅长短到字数分布，从遣词造句到标点符号，无一不是经过精心打造、用心雕琢而成。希望广大考生可以认真品读每一篇真题范文，以达到对写作考试更深层次的把握，从而取得优异的成绩。

## 五、同源模拟的仿真试题

作者依据写作历年真题，研判写作考试的命题规律和发展趋势，结合不同年份的难易程度，依托多年的写作辅导经验，对写作两道试题都给出五道同源模拟题，帮助考生切实感受写作考试难度，找出复习备考中存在的问题和漏洞，进一步提高自己的写作能力，形成独有的写作思维方法，从而实现写作高效提分。

## 六、博古通今的写作素材

论说文是写作两道试题中的难点和痛点。论说文，第一难在审题立意，第二难在写作素材。在审题立意方面，考生通过 CAB 定理就可以实现理论的学习和能力的提升。而在写作素材方面，就需要考生刻意地、有方向地进行准备，这样才能胸有成竹，下笔如有神。为了帮助同学们更好地学习素材，《2019 写作新教材》专门准备了三类写作素材和素材实用宝典，切实帮助同学们补齐短板。

## 七、新教材同步名师直播

凡是购买《2019 写作新教材》的同学，全部免费赠送新教材同步名师直播课，由行业顶尖名师面对面为你讲解书中重点、难点和核心考点，为你深度解析历年真题的命题脉络和解题

思路，为你深刻剖析写作的学习策略和实用技巧，帮你全面提升写作的复习效率，真正实现写作的专项突破和专项提高。

## 八、名师主导的社群学习

凡是购买《2019 写作新教材》的广大考生，都可以免费加入“2019 教材学习集训营”。通过社群学习，考生们可以一起度过努力奋斗的一年，最终考入自己理想的学校。在社群里，名师在线帮助考生们解答疑惑，助教老师定时发送精品学习资料，温馨提醒同学们教材直播上课时间。在集训营中，考生们互助学习，共同成长。

## 九、专业的备考咨询答疑

凡是购买《2019 写作新教材》的广大考生，都可以免费享受都学网资深学习顾问提供的专业备考咨询答疑。顾问老师会热情地为你点透复习备考中遇到的问题，帮你冲破重重阻碍，为你科学地规划最适合你的复习备考路径，切实帮助你提高写作的学习效率和考试成绩。

希望通过这本书，每一位考生都可以在考试过程中发挥出色，获得写作高分。

# 目 录

## 备考方向篇

<b>第一章 管理类专业学位联考综合能力考试大纲</b> .....	2
第一节 考试性质 .....	2
第二节 考查目标 .....	2
第三节 考试形式和试卷结构 .....	2
第四节 考查内容 .....	3
第五节 写作大纲样卷 .....	7
<b>第二章 大纲解读与应试指导</b> .....	9
第一节 论证有效性分析大纲解析 .....	9
第二节 论说文大纲解析 .....	11
第三节 考查能力 .....	14
第四节 应试指导 .....	16

## 上篇 论证有效性分析

<b>第一章 命题讲解 评分标准</b> .....	18
第一节 文体深度解读 .....	18
第二节 试题提示分析 .....	20
第三节 考试评分标准 .....	21
<b>第二章 论证基础 画图断句</b> .....	24
第一节 什么是论证 .....	24

第二节 定位中心论点 .....	33
第三节 定位论据和结论 .....	35
第四节 如何画图断句 .....	38
第五节 画图断句练习 .....	47
<b>第三章 找错析错 破解论据 .....</b>	<b>56</b>
第一节 三断式找错 .....	56
第二节 套路化析错 .....	59
第三节 五题八错 .....	67
第四节 析错误区 .....	83
<b>第四章 写作模板 高分指南 .....</b>	<b>96</b>
第一节 四步解题法 .....	96
第二节 写作速成模板 .....	110
第三节 写作高分指南 .....	118
第四节 写作易错误区 .....	121
<b>第五章 真题精讲 同源模拟 .....</b>	<b>125</b>
第一节 如何高效使用历年真题 .....	125
第二节 历年真题详解及范文 .....	127
第三节 早期真题强化训练 .....	143
第四节 同源模拟强化训练 .....	165

## 下篇 论说文

<b>第六章 命题详解 评分标准 .....</b>	<b>174</b>
第一节 文体深度解读 .....	174
第二节 试题构成分析 .....	175
第三节 考试评分标准 .....	177
<b>第七章 六种题型 专项破解 .....</b>	<b>180</b>
第一节 命题作文 .....	181

第二节 话题作文 .....	182
第三节 立论作文 .....	184
第四节 评论作文 .....	187
第五节 观点分析 .....	190
第六节 案例分析 .....	192
<b>第八章 审题立意 初窥天机 .....</b>	<b>198</b>
第一节 什么是审题立意 .....	198
第二节 审题立意定理 .....	201
第三节 典型真题精讲 .....	208
第四节 历年真题精练 .....	226
第五节 初窥命题天机 .....	245
第六节 审题立意误区 .....	249
<b>第九章 成文写作 经典模板 .....</b>	<b>252</b>
第一节 写作经典模板 .....	252
第二节 拟题开头结尾 .....	267
第三节 主体段落布局 .....	276
第四节 搭建提纲框架 .....	279
第五节 高效自我批改 .....	281
<b>第十章 画龙点睛 高分指南 .....</b>	<b>283</b>
第一节 分论点黄金切割 .....	283
第二节 论证技巧画龙点睛 .....	285
第三节 语句过渡乘风破浪 .....	295
第四节 修辞手法高分指南 .....	298
<b>第十一章 真题精讲 同源模拟 .....</b>	<b>305</b>
第一节 如何高效使用历年真题 .....	305
第二节 历年真题详解及范文 .....	307
第三节 早期真题强化训练 .....	317
第四节 同源模拟强化训练 .....	330

第十二章 写作素材 实用宝典 .....	337
第一节 中国经典素材 .....	337
第二节 世界人物素材 .....	372
第三节 诗词名言名句 .....	386
第四节 素材实用宝典 .....	390
附录一 写作常用标点符号 .....	394
附录二 全国 MBA、EMBA、MPAcc、MPA、MEM 培养单位 .....	396
附录三 2018 年管理类专业硕士学位全国联考综合能力试卷写作试题 .....	405

## 备考方向篇

第一章 管理类专业学位联考综合能力考试大纲 /2

第二章 大纲解读与应试指导 /9

**考点分析：**本部分为全书的备考方向篇，是最为基础的考试介绍内容。备考方向篇从联考写作的大纲开始讲起，主要分为两章进行讲解，分别为：第一章考试大纲内容，即介绍这个考试考什么；第二章考试大纲解读，即介绍如何应对这个考试。

**时间安排：**本部分是导读性质的内容，建议考生用一天的时间通读。在通读过程中，考生重在获悉联考写作的考试信息。

# 第一章

# 管理类专业学位联考综合能力考试大纲

## 第一节 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而设置的具有选拔性质的全国联考科目，其目的是科学、公正、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。

## 第二节 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。

## 第三节 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。

### 三、试卷内容与题型结构

1. 数学基础：75分，有以下两种题型：

(1) 问题求解：15小题，每小题3分，共45分；

(2) 条件充分性判断：10小题，每小题3分，共30分。

2. 逻辑推理：30小题，每小题2分，共60分。

3. 写作：2小题，其中论证有效性分析30分，论说文35分，共65分。

## 第四节 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

## 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) 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