

关于公布南博集团 2023 年拟合编教材名称 并征集各教材参编人员的通知

集团各高校：

自启动 2023 年集团教材开发准备工作以来，共征集各校报送的拟合编教材 19 部、主编人选 19 名，南博研究院按主编条件、教材用量及支持校本教材开发等综合因素进行严格筛选后拟定 2023 年合编教材共计 19 部，现予以公布并面向各校征集各教材参编人员，详情如下：

一、南博集团 2023 年拟合编教材名称及第一主编信息

序号	主编单位	教材名称	层次	第一主编信息		
				姓名	工作单位	职称
1	广东科技学院	财务报表分析（立体化数字系列教材）	本科	邱 瑾	广东科技学院	副教授
2		税务会计		于冬梅	广东科技学院	教授
3		证券投资分析		陈肯界	广东科技学院	副教授
4		3dsMax/Sketch Up 室内外效果图入门至精通		苏 专	广东科技学院	副教授
5		Photoshop 服装设计		程晓莉	广东科技学院	副教授
6		服饰图案设计		陈政涵	广东科技学院	副教授
7		服装工艺基础		陈思云	广东科技学院	副教授
8		广告创意与策划		阮训苗	广东科技学院	副教授
9		品牌视觉形象设计		谢 姬	广东科技学院	副教授
10		图形创意与应用		杨树彬	广东科技学院	教授
11		装饰图案与应用设计		杨树彬	广东科技学院	教授
12		中文版 Photoshop2021 入门与实战		刘少伟	广东科技学院	高级工程师
13		文创产品设计		金日龙	广东科技学院	教授
14		实用微积分（经管类）		段 渊	广东科技学院	教授
15	广州华南商贸职业学院	业财一体信息化实训教程	专科	胡伟挺	广州华南商贸职业学院	副教授
16	广州南洋理工职业学院	EXCEL 在财务中的应用		刘媛媛	广州南洋理工职业学院	高级经济师
17		大数据会计基础		吕晓婷	广州南洋理工职业学院	高级会计师
18		信息技术		刘志方	广州南洋理工职业学院	副教授
19		JavaScript+jQuery 前端开发		薛慧丽	广州南洋理工职业学院	副教授

二、各教材参编人员征集说明

1. 第二主编 1 人：要求具有副教授或以上职称（职称同级时学历高者、有相关教材主编或副主编经验者优先）。

2. 副主编 3 人：要求具有中级或以上职称（职称同级时学历高者、有相关教材编写经验者优先）。

3. 其他参编人员无职称限制，但参编总人数（含主编、副主编在内）不得超过 12 人。鼓励开展校企合作教材开发，可吸纳具有高级职称且专业对口的企业在岗人员参编，但不得超过参编总人数的 1/3。

三、相关要求

1. 请各校组织符合条件的自愿参编人员填写《南博集团 2023 年拟合编教材参与编写申请表》（注：由第一主编设计的各教材大纲已附后，供申请人参阅）。

2. 请各校根据教育部印发《普通高等学校教材管理办法》（教材〔2019〕3 号）等有关精神，对本校教师申报材料加强审核，同时需针对教师所申请主编或参编的教材出具本校每年征订量的说明，并加盖本校教务部门公章，南博研究院将在同等条件下根据各校用量情况优先筛选编写人员。

3. 请各校于 2023 年 3 月 30 日前将相关材料（注：附件 2 加盖公章后拍照或扫描电子版）发至邮箱 gdkjxyjwc@sina.com（联系人：蔡文征，13728329422）。

4. 南博研究院将整理参编人员信息、优化编写团队，公示后通知第一主编组织团队开展大纲修改研讨、编写论证提要填报、准备立项评审答辩等工作。

附件：1. 南博集团 2023 年拟合编教材参与编写申请表

2. 关于同意参与南博集团 2023 年合编教材编写与征订的说明

3. 南博集团 2023 年拟合编教材大纲设计等材料

南博研究院

2023 年 3 月 23 日

附件 1：

南博集团 2023 年拟合编教材参与编写申请表

姓名		单位	
职称		学历	
出生年月		任教课程	
使用年级/专业		本校年用量	
联系电话		联系邮箱/QQ	
拟编写教材名称		拟承担角色任务 (第二主编/副主编/参编)	
教材类型	公共基础教材 () 专业基础教材 () 普通专业教材 () 实训教材 ()		
相关编写经验及编写能力说明 (300-600 字)			

附件 2:

关于同意参与南博集团 2023 年合编教材编写与征订的说明

经审核，我校同意如下教师参与南博集团 2023 年合编教材编写，并在合编教材正式出版后征订和使用相应参编教材，具体如下：

序号	教材名称	参编人员（含主编、副主编、参编）	征订量（册/年）
1	财务报表分析 （立体化数字系列教材）		
2	税务会计		
3	证券投资分析		
4	3dsMax/Sketch Up 室内外效果图入门至精通		
5	Photoshop 服装设计		
6	服饰图案设计		
7	服装工艺基础		
8	广告创意与策划		
9	品牌视觉形象设计		
10	图形创意与应用		
11	装饰图案与应用设计		
12	中文版 Photoshop2021 入门与实战		
13	文创产品设计		
14	实用微积分（经管类）		
15	业财一体信息化实训教程		
16	EXCEL 在财务中的应用		
17	大数据会计基础		
18	信息技术		
19	JavaScript+jQuery 前端开发		

学校教务部门盖章

2023 年 月 日