

## 教学名师与教学团队

序号	项目名称	所获奖励或支持名称	时间	等级	授予部门
1	新一代信息技术——软件技术	国家级职业教育教师教学创新团队	2021	国家级	教育部
2	最美高校辅导员	最美高校辅导员（陈小花）	2019	国家级	中央宣传部、教育部
3	广东省辅导员年度人物	广东省辅导员年度人物（迪娜古丽·吉力力）	2021	省级	广东省教育厅
4	数据科学与大数据技术专业核心课程教学团队	省级教学团队(刘晓勇)	2020	省级	广东省教育厅
5	红棉奖	红棉奖（李双贵）	2020	省级	广东省教育厅
6	广东省第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作标杆院系	广东省第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作标杆院系	2020	省级	中共广东省委教育工委
7	“模式识别与智能系统”珠江学者	珠江设岗学科带头人（赵慧民）	2019	省级	广东省教育厅
8	教学指导委员会委员	广东省软件工程教学指导委员会委员（肖政宏）	2019	省级	广东省教育厅
9	“软件定义智能未来网络技术及应用”	广东普通高校创新团队	2019	省级	广东省教育厅
10	“陈小花劳模创新工作室”（广东省教育系统首个劳模创新工作室）	考核评为优秀(陈小花工作室团队)	2019	省级	广东省总工会
11	南粤优秀教师	南粤优秀教师(黄明睿)	2018	省级	广东省委教育工作委员会、广东省教育厅
12	广东省师德标兵	省师德标兵(黄明睿)	2015	省级	省教科文卫工会、省教育厅



No A 20181035

# 荣誉证书

黄明睿 同志被评为南粤优秀教师，  
特发此证，以资鼓励。

中共广东省委教育工作委员会 广东省教育厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省总工会  
2018年9月



# 广东省教育厅政府信息公开

索引号： 006940116/2015-00659	分类：
发布机构： 广东省教育厅	成文日期： 2015-07-16
名称： 关于表彰广东省师德标兵、师德先进个人的决定	
文号： 无	发布日期： 2015-07-16
主题词：	

## 关于表彰广东省师德标兵、师德先进个人的决定

发布日期：2015-07-16 浏览次数：20

粤教工〔2015〕39号

根据《关于评选广东省师德标兵和师德先进个人的通知》（粤教工[2015]11号）精神，经各市、各单位推荐，由省教科文卫工会和省教育厅相关部门联合组成的评审委员会认真评选，并对相关候选人进行公示，现决定授予谢立瑶等20名同志为广东省师德标兵、朱霞云等98名同志为广东省师德先进个人称号(具体名单见附件)。

师德标兵和师德先进个人集中体现了人民教师忠诚党的教育事业，教书育人、为人师表的高尚师德和无私奉献精神，是广东教育系统的优秀代表。希望受表彰的同志继续发扬优良传统和作风，在自己的工作岗位上与时俱进，再接再厉，充分发挥示范带头作用，在师德建设和教育教学工作中取得新的成绩。希望全省广大教师以他们为榜样，爱岗敬业、立德树人，锐意进取、扎实工作，大力加强师德建设和提高业务水平，在实现“三个定位、两个率先”目标任务中作出新贡献。

附件：广东省师德标兵、师德先进个人表彰名单

广东省教科文卫工会 广东省教育厅办公室

2015年7月1日

附件

## 广东省师德标兵、师德先进个人表彰名单

### 广东省师德标兵 (20名)

谢立瑶 广州市越秀区启智学校  
彭玉珍 河源市龙川县车田镇中心小学蛇头嘴教学点  
邓梦冰 惠州市惠东县宝口中学  
钟泉钦 汕尾市陆丰陂洋镇中心小学  
张志略 东莞市高级中学  
车慧清 茂名市高州第二小学  
黎锐松 肇庆市德庆县沙旁中学  
盘四妹一 清远市连南瑶族自治县涡水镇中心学校  
郑莹 潮州市绵德幼儿园  
伍毅东 广东实验中学  
陈小玲 广东省经济贸易职业技术学校  
陈敏 中山大学  
朱义坤 暨南大学  
邓诣群 华南农业大学  
谢胜利 广东工业大学  
张位权 广东医学院

黄明睿 广东技术师范学院

彭志平 广东石油化工学院  
陈炬 广东轻工职业技术学院  
单家凌 广东白云学院

### 广东省师德先进个人 (98名)

朱霞云 广州市第八十六中学  
钱江 深圳市宝安中学

徐怡华	深圳市深圳实验学校
李秋霞	珠海市紫荆中学
甘朝威	珠海市第一中等职业学校
张婵英	汕头市东厦小学
郑协生	汕头市潮阳区金堡中学
黄泳如	佛山市第一中学
邓碧兰	佛山市第二中学
余美荣	韶关市乐昌秀水镇中心学校
朱静萍	韶关市田家炳中学
梁怡笑	河源市博爱学校
杨甲良	梅州市特殊教育学校
张登山	梅州兴宁市新陂中学
李志毅	惠州市特殊学校
叶小华	汕尾市城区凤山中学
王 健	东莞市教育局教研室
曾建清	中山市南朗镇云衢小学
张文勋	中山市古镇高级中学
梁权掌	江门市新会第一中学
张石云	江门市第一幼儿园
钟国飞	阳江市第一中学
关荣韬	阳江市岗列中学
张卫刚	阳江市阳春双滘镇大陈学校
尤晓霞	湛江开发区东山中学
张 旭	湛江市廉江第一中学
马东光	茂名市化州第三小学

谭桂荣	肇庆市鼎湖中学
张春玲	广东肇庆中学
潘新南	清远市第二中学
谢子列	潮州市高级中学
张兰贞	揭阳邱金元纪念中学
蔡丹英	揭阳市第一中学
刘启洪	云浮市罗定中学
潘冬梅	云浮市邓发小学
李长福	佛山市顺德区第一中学
陈亚玲	佛山市顺德区容桂红旗初级中学
邱嘉峪	华南师范大学附属中学
王 浩	广州美术学院附属中等美术学校
徐志辉	华南师范大学附属小学
杨宝娥	暨南大学附属小学
何玉珍	广东省贸易职业技术学校
肖少英	广东省理工职业技术学校
吴国华	广东省财政职业技术学校
丁美方	广东省民政职业技术学校
丁楚敏	广东省陶瓷职业技术学校
唐莹梅	广东电子职业技术学校
徐 清	广东省食品药品职业技术学校
李 琳	华南理工大学
黄巧冰	南方医科大学
谭志健	广州中医药大学
王笑君	华南师范大学

黄展勤	汕头大学
石卫祥	广东财经大学
郭荣发	广东海洋大学
曾永三	仲恺农业工程学院
宋粉云	广东药学院
谢 及	星海音乐学院
金英爱	广州美术学院
袁运平	广州体育学院
程可拉	岭南师范学院
吴榕青	韩山师范学院
吴晓义	广东金融学院
宋晓明	广东警官学院
惠 萍	广东第二师范学院
葛春风	广州航海学院
李 辉	广州大学
赵三银	韶关学院
刘桂林	惠州学院
孙振忠	东莞理工学院
杨铁牛	五邑大学
黎保荣	肇庆学院
饶少群	广东省外语艺术职业学院
雷红玲	广东机电职业技术学院
黄伟萍	广东建设职业技术学院
彭伟强	广东开放大学（广东理工职业学院）
许海华	广东科学技术职业学院

刘汾涛 广东水利电力职业技术学院  
钟伟芳 广东司法警官职业学院  
李秀平 广东农工商职业技术学院  
丁 然 广东舞蹈戏剧职业学院  
高艳飞 中山火炬职业技术学院  
徐宝林 江门职业技术学院  
刘其礼 肇庆医学高等专科学校  
刘 婷 广东培正学院  
罗先录 广东东软学院  
皮建彬 惠州经济职业技术学院  
袁荣京 广州华立科技职业学院  
郑海明 广州现代信息工程职业技术学院  
苏 斌 广东文理职业学院  
王锦红 广州城建职业学院  
王维荣 北京师范大学珠海分校  
苏 禹 北京理工大学珠海学院  
陈奇丹 吉林大学珠海学院  
林 源 中山大学新华学院  
卢 珍 华南理工大学广州学院  
刘 鑫 华南农业大学珠江学院  
宋春翔 广东技术师范学院天河学院





新华网 &gt; 教育 &gt; 正文

2021

字体： 小 中 大 分享到：

07/27

09:27:55

来源：教育部网站

根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》（教师函〔2019〕4号）、《教育部教师工作司关于遴选第二批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》部署要求，经院校自主申报、省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会审核推荐、项目秘书处形式审查、专家会议评审，确定第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位240个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将名单予以公示（见附件）。公示期为2021年7月26日至8月1日。

公示期内，如对项目遴选名单有异议，请以书面形式向我司反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则不予受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2021年8月2日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部教师工作司。

联系人及电话：孙晓虎，010-66097715；传真：010-66020522；电子邮箱：fzc@moe.edu.cn。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同37号，教育部教师工作司教师发展处（邮编100816）。

附件：

## 1. 第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位名单

## 2. 第二批国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位名单

教育部教师工作司

2021年7月26日

【纠错】【责任编辑:郭亚丽】

[阅读下一篇：规范职业院校实习管理 保障学生合法权益](#)

### 新闻热榜

- 1 台湾问题是中美之间最敏感
- 2 10月31日新增本土确诊病例
- 3 一批民生新规11月起施行
- 4 中国实现规模化一氧化碳
- 5 上海迪士尼33863人核酸
- 6 外交部批美动用情报部门
- 7 南方开启多雨格局北方迎
- 8 北京海淀中小学生启动
- 9 为何朝阳群众这么耀眼
- 10 日本东京都发生列车纵



【新华社重磅打造】



夜读 向美好生活出发



【新书推荐】给孩子



【新书推荐】孩子的



【新书推荐】不奔跑



【新书推荐】最温柔



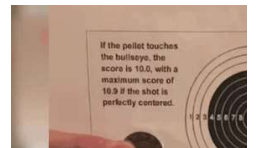
【新华社重磅打造】

[首页](#)[时政](#)[国际](#)[财经](#)[视频](#)[富媒体](#)[科技](#)[文化](#)[健康](#)[军事](#)[思客智库](#)

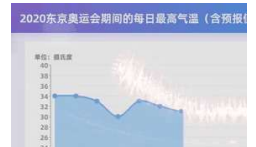
## 遴选结果的公示



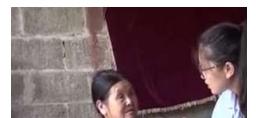
### 新华视频



“奥数”控|靶心只有  
米气步枪到底有多



“奥数”控|东京奥运  
奥运会吗?



【奋斗百年路 启航  
勋章”获得者：把生  
攻坚事业的黄文秀



### 我校卢旭副教授入选2019年省级人才项目

2019/09/30 浏览(878)次

日前,广东省教育厅发布相关通知,我校模式识别与智能系统学科卢旭副教授入选2019年广东省人才项目,该学科带头人为赵慧民教授。卢旭入选省级人才项目,不仅是对其个人科研能力、学术水平的充分肯定,也是我校在高层次人才队伍建设、学科建设方面取得的又一成果。

近年来,学校不断加大高层次人才队伍建设力度,坚持党管人才原则,不断深化对高层次人才培养工作的思考,出台了一系列强化人才工作的政策措施。人事处精心组织、统筹协调,各学院密切配合,各部门形成合力,努力打造高层次人才队伍,为学校进一步做大做强,走内涵发展之路,建设高水平技术师范大学起到了积极的作用。(人事处 党委教师工作部)

项目1: 广东省高等学校珠江学者岗位计划资助项目“青年珠江学者”立项通知及合同

## 广东省教育厅

### 广东省教育厅关于公布 2019 年度高校 珠江学者岗位计划设岗学科(专业) 和聘任人选及做好珠江学者 管理工作的通知

各有关高等学校:

根据《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》《广东省高等职业院校珠江学者岗位计划实施办法》《广东省教育厅关于开展 2019 年珠江学者岗位计划申报工作的通知》(粤教师函〔2019〕25 号)等文件要求,经学校推荐、专家评审和公示,省教育厅决定在中山大学等 27 所本科高校 96 个学科设置珠江学者岗位,拟聘辛宇等 33 人为本科院校珠江学者特聘教授,于君等 17 人为珠江学者讲座教授,罗惠霞等 45 人为青年珠江学者;拟在广东轻工职业技术学院等 8 所高职院校 11 个专业设置珠江学者岗位,拟聘向华等 2 人为高职院校珠江学者特聘教授,何永红等 4 人为珠江学者讲座教授(详见附件 1)。现将设岗学科(专业)和聘任人选予以公布,并就进一步加强我省珠江学者管理工作提出如下要求,请各单位遵照执行。



联系人：魏长松、尚聪，电话：020-37626971，37814663。

附件：1.2019年广东省高等学校珠江学者岗位计划设岗学科  
和聘任人选名单

2.珠江学者聘任合同（样本）



公开方式：依申请公开

校对入：尚聪

### 2019年珠江学者岗位计划设岗学科（专业）和聘任人选名单

申报学校	设岗学科（专业）	推荐聘任人选			
	名称	设岗情况	聘任类型	姓名	现工作单位
广东技术师范大学	视觉传达与智能系统		青年学者	卢旭	广东技术师范大学

附件 1

第二批国家级职业教育  
教师教学创新团队立项建设单位名单

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
1	山东商业职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	山东
2	石家庄邮电职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	河北
3	宁波职业技术学院	财经商贸	供应链运营	浙江
4	辽宁省交通高等专科学校	财经商贸	现代物流管理	辽宁
5	新疆交通职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	新疆
6	安徽财贸职业学院	财经商贸	现代物流管理	安徽
7	宁波城市职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	浙江
8	南京铁道职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	江苏
9	江西外语外贸职业学院	财经商贸	电子商务	江西
10	苏州经贸职业技术学院	财经商贸	跨境电子商务	江苏
11	安徽商贸职业技术学院	财经商贸	电子商务	安徽
12	义乌工商职业技术学院	财经商贸	商务数据分析与应用	浙江
13	浙江商业职业技术学院	财经商贸	商务数据分析与应用	浙江
14	河南工业职业技术学院	财经商贸	网络营销与直播电商	河南
15	山西省财政税务专科学校	财经商贸	财税大数据应用	山西
16	浙江工贸职业技术学院	财经商贸	电子商务	浙江
17	北京信息职业技术学院	财经商贸	商务数据分析与应用	北京
18	广东轻工职业技术学院	财经商贸	跨境电子商务	广东
19	哈尔滨职业技术学院	财经商贸	电子商务	黑龙江
20	南京工业职业技术大学	高端装备	机械电子工程技术	江苏
21	江苏理工学院	高端装备	机电一体化技术	江苏
22	常州机电职业技术学院	高端装备	数字化设计与制造技术	江苏
23	湖南工业职业技术学院	高端装备	智能制造装备技术	湖南
24	浙江机电职业技术学院	高端装备	智能制造装备技术	浙江
25	内蒙古机电职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	内蒙古
26	陕西工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	陕西

27	山西机电职业技术学院	高端装备	工业机器人技术	山西
28	重庆工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	重庆
29	吉林工程技术师范学院	高端装备	工业机器人技术	吉林
30	湖南机电职业技术学院	高端装备	智能控制技术	湖南
31	无锡职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	江苏
32	广西机电职业技术学院	高端装备	智能焊接技术	广西
33	济南职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
34	陕西国防工业职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	陕西
35	天津职业技术师范大学	高端装备	机械设计制造及其自动化	天津
36	湖北科技职业学院	高端装备	工业机器人技术	湖北
37	江苏工程职业技术学院	高端装备	新能源装备技术	江苏
38	莱芜职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	山东
39	承德石油高等专科学校	高端装备	智能焊接技术	河北
40	吉林电子信息职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	吉林
41	河南职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
42	常州工程职业技术学院	高端装备	智能焊接技术	江苏
43	平顶山工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	河南
44	烟台职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
45	浙江工业职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	浙江
46	江苏海事职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	江苏
47	广东机电职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	广东
48	佛山职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	广东
49	许昌职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
50	杭州职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	浙江
51	宁夏职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	宁夏
52	广东工贸职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	广东
53	河南机电职业学院	高端装备	工业机器人技术	河南
54	江苏航运职业技术学院	航空航天和海洋装备	船舶动力工程技术	江苏
55	九江职业技术学院	航空航天和海洋装备	船舶工程技术	江西
56	武汉船舶职业技术学院	航空航天和海洋装备	船舶动力工程技术	湖北
57	广州民航职业技术学院	航空航天和海洋装	飞机机电设备维修	广东



		备		
58	昆明冶金高等专科学校	航空航天和海洋装备	无人机应用技术	云南
59	天津现代职业技术学院	航空航天和海洋装备	无人机应用技术	天津
60	重庆航天职业技术学院	航空航天和海洋装备	无人机应用技术	重庆
61	湖南汽车工程职业学院	现代交通运输	智能网联汽车技术	湖南
62	长春汽车工业高等专科学校	现代交通运输	汽车电子技术	吉林
63	淄博职业学院	现代交通运输	新能源汽车技术	山东
64	山西工程科技职业大学	现代交通运输	新能源汽车工程技术	山西
65	山东交通职业学院	现代交通运输	新能源汽车检测与维修技术	山东
66	广西交通职业技术学院	现代交通运输	新能源汽车技术	广西
67	安徽机电职业技术学院	现代交通运输	汽车制造与试验技术	安徽
68	湖南交通职业技术学院	现代交通运输	新能源汽车技术	湖南
69	湖北交通职业技术学院	现代交通运输	新能源汽车技术	湖北
70	柳州职业技术学院	现代交通运输	智能网联汽车技术	广西
71	青海交通职业技术学院	现代交通运输	新能源汽车检测与维修技术	青海
72	烟台汽车工程职业学院	现代交通运输	新能源汽车技术	山东
73	陕西交通职业技术学院	现代交通运输	新能源汽车技术	陕西
74	湖南铁道职业技术学院	现代交通运输	铁道机车运用与维护	湖南
75	山东职业学院	现代交通运输	城市轨道交通车辆应用技术	山东
76	唐山工业职业技术学院	现代交通运输	动车组检修技术	河北
77	河北交通职业技术学院	现代交通运输	城市轨道交通工程技术	河北
78	石家庄铁路职业技术学院	现代交通运输	铁道工程技术	河北
79	陕西铁路工程职业技术学院	现代交通运输	高速铁路施工与维护	陕西
80	广州铁路职业技术学院	现代交通运输	城市轨道交通运营管理	广东
81	武汉铁路职业技术学院	现代交通运输	动车组检修技术	湖北
82	北京交通运输职业学院	现代交通运输	城市轨道交通运营管理	北京
83	湖南铁路科技职业技术学院	现代交通运输	铁道车辆技术	湖南
84	吉林铁道职业技术学院	现代交通运输	铁道机车运用与维护	吉林
85	西安铁路职业技术学院	现代交通运输	铁道交通运营管理	陕西
86	温州职业技术学院	新一代信息技术	大数据技术	浙江
87	河北软件职业技术学院	新一代信息技术	云计算技术应用	河北

88	河北工业职业技术学院	新一代信息技术	物联网应用技术	河北
89	天津市职业大学	新一代信息技术	物联网应用技术	天津
90	湖南大众传媒职业技术学院	新一代信息技术	数字媒体技术	湖南
91	重庆电子工程职业学院	新一代信息技术	信息安全技术应用	重庆
92	浙江经济职业技术学院	新一代信息技术	物联网应用技术	浙江
93	常州信息职业技术学院	新一代信息技术	信息安全技术应用	江苏
94	天津电子信息职业技术学院	新一代信息技术	软件技术	天津
95	武汉软件工程职业学院	新一代信息技术	软件技术	湖北
96	黎明职业大学	新一代信息技术	数字媒体技术	福建
97	深圳信息职业技术学院	新一代信息技术	集成电路技术	广东
98	滨州职业学院	新一代信息技术	云计算技术应用	山东
99	武汉职业技术学院	新一代信息技术	智能光电技术应用	湖北
100	长春职业技术学院	新一代信息技术	信息安全技术应用	吉林
101	沈阳职业技术学院	新一代信息技术	云计算技术应用	辽宁
102	浙江工商职业技术学院	新一代信息技术	数字媒体技术	浙江
103	重庆工商职业学院	新一代信息技术	数字媒体技术	重庆
104	北京经济管理职业学院	新一代信息技术	人工智能技术应用	北京
105	上海工艺美术职业学院	新一代信息技术	数字媒体技术	上海
106	东莞职业技术学院	新一代信息技术	物联网应用技术	广东
107	石家庄职业技术学院	新一代信息技术	动漫制作技术	河北
108	福建信息职业技术学院	新一代信息技术	物联网应用技术	福建
109	杭州科技职业技术学院	新一代信息技术	物联网应用技术	浙江
110	贵州轻工职业技术学院	新一代信息技术	大数据技术	贵州
111	长沙民政职业技术学院	新一代信息技术	软件技术	湖南
112	湖南科技职业学院	新一代信息技术	软件技术	湖南
113	广东技术师范学院	新一代信息技术	软件技术	广东
114	四川邮电职业技术学院	新一代信息技术	数字媒体技术	四川
115	贵州电子信息职业技术学院	新一代信息技术	大数据技术	贵州
116	山西职业技术学院	新一代信息技术	现代移动通信技术	山西
117	重庆工程职业技术学院	新一代信息技术	现代移动通信技术	重庆
118	山东电子职业技术学院	新一代信息技术	现代通信技术	山东
119	浙江交通职业技术学院	新一代信息技术	现代通信技术	浙江
120	日照职业技术学院	卫生健康服务	食品检验检测技术	山东

121	顺德职业技术学院	卫生健康服务	食品质量与安全	广东
122	江苏食品药品职业技术学院	卫生健康服务	食品检验检测技术	江苏
123	广西农业职业技术学院	卫生健康服务	食品质量与安全	广西
124	重庆三峡医药高等专科学校	卫生健康服务	中药学	重庆
125	肇庆医学高等专科学校	卫生健康服务	中医学	广东
126	山东中医药高等专科学校	卫生健康服务	中医学	山东
127	金华职业技术学院	卫生健康服务	护理	浙江
128	重庆医药高等专科学校	卫生健康服务	护理	重庆
129	沧州医学高等专科学校	卫生健康服务	护理	河北
130	安徽医学高等专科学校	卫生健康服务	护理	安徽
131	郑州铁路职业技术学院	卫生健康服务	护理	河南
132	江苏经贸职业技术学院	卫生健康服务	智慧健康养老服务与管理	江苏
133	重庆城市管理职业学院	卫生健康服务	智慧健康养老服务与管理	重庆
134	曲靖医学高等专科学校	卫生健康服务	助产	云南
135	广西幼儿师范高等专科学校	卫生健康服务	婴幼儿托育服务与管理	广西
136	潍坊职业学院	绿色环保	园林技术	山东
137	杨凌职业技术学院	绿色环保	园林技术	陕西
138	邢台职业技术学院	绿色环保	环境管理与评价	河北
139	辽宁农业职业技术学院	绿色环保	园林技术	辽宁
140	山东水利职业学院	绿色环保	环境工程技术	山东
141	江西环境工程职业学院	绿色环保	林业技术	江西
142	天津渤海职业技术学院	绿色环保	环境工程技术	天津
143	云南林业职业技术学院	绿色环保	林业技术	云南
144	黄河水利职业技术学院	绿色环保	水生态修复技术	河南
145	广东水利电力职业技术学院	绿色环保	水生态修复技术	广东
146	浙江同济科技职业学院	绿色环保	水生态修复技术	浙江
147	湖南化工职业技术学院	新能源与新材料	高分子材料智能制造技术	湖南
148	山西工程职业学院	新能源与新材料	钢铁智能冶金技术	山西
149	徐州工业职业技术学院	新能源与新材料	高分子材料智能制造技术	江苏
150	贵州建设职业技术学院	新能源与新材料	新型建筑材料技术	贵州
151	黑龙江建筑职业技术学院	新能源与新材料	建筑材料工程技术	黑龙江
152	甘肃钢铁职业技术学院	新能源与新材料	钢铁智能冶金技术	甘肃
153	武汉电力职业技术学院	新能源与新材料	风力发电工程技术	湖北



154	郑州电力高等专科学校	新能源与新材料	分布式发电与智能微电网技术	河南
155	北京电子科技职业学院	生物化工	药品生物技术	北京
156	河北化工医药职业技术学院	生物化工	药品生物技术	河北
157	南京科技职业学院	生物化工	绿色生物制造技术	江苏
158	黑龙江生物科技职业学院	生物化工	生物制药技术	黑龙江
159	上海农林职业技术学院	生物化工	药品生物技术	上海
160	江苏农林职业技术学院	现代农业	现代农业技术	江苏
161	黑龙江农业经济职业学院	现代农业	现代农业经济管理	黑龙江
162	新疆农业职业技术学院	现代农业	种子生产与经营	新疆
163	苏州农业职业技术学院	现代农业	现代农业技术	江苏
164	湖北生物科技职业学院	现代农业	畜牧兽医	湖北
165	江苏农牧科技职业学院	现代农业	宠物养护与驯导	江苏
166	内蒙古农业大学	现代农业	畜牧兽医	内蒙古
167	河南农业职业学院	现代农业	畜牧兽医	河南
168	山东畜牧兽医职业学院	现代农业	动物医学	山东
169	铜仁职业技术学院	现代农业	畜牧兽医	贵州
170	湖南城建职业技术学院	土木建筑	城乡规划	湖南
171	广西建设职业技术学院	土木建筑	市政工程技术	广西
172	内蒙古建筑职业技术学院	土木建筑	给排水工程技术	内蒙古
173	浙江建设职业技术学院	土木建筑	智能建造技术	浙江
174	威海职业学院（威海市技术学院）	土木建筑	装配式建筑工程技术	山东
175	广州番禺职业技术学院	土木建筑	智能建造技术	广东
176	南宁职业技术学院	土木建筑	装配式建筑工程技术	广西
177	贵州交通职业技术学院	土木建筑	土木工程检测技术	贵州
178	黄冈职业技术学院	土木建筑	装配式建筑工程技术	湖北
179	湖北城市建设职业技术学院	土木建筑	智能建造技术	湖北
180	广西师范大学	文体旅游	旅游管理	广西
181	长沙商贸旅游职业技术学院	文体旅游	餐饮智能管理	湖南
182	哈尔滨商业大学	文体旅游	烹饪与餐饮管理	黑龙江
183	青岛职业技术学院	文体旅游	旅游管理	山东
184	无锡商业职业技术学院	文体旅游	旅游管理	江苏

185	成都职业技术学院	文体旅游	旅游管理	四川
186	浙江旅游职业学院	文体旅游	智慧景区开发与管理	浙江
187	青岛酒店管理职业技术学院	文体旅游	酒店管理与数字化运营	山东
188	江西旅游商贸职业学院	文体旅游	旅游管理	江西
189	山东理工职业学院	文体旅游	研学旅行管理与服务	山东
190	湖南体育职业学院	文体旅游	运动训练	湖南
191	苏州工艺美术职业技术学院	文体旅游	文化创意与策划	江苏
192	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	文体旅游	文物修复与保护	江西
193	广西经贸职业技术学院	文体旅游	文化创意与策划	广西
194	福建船政交通职业学院	公共管理与服务	安全技术与管理	福建
195	陕西能源职业技术学院	卫生健康服务	康复治疗技术	陕西
196	天津医学高等专科学校	卫生健康服务	康复治疗技术	天津
197	重庆市荣昌区职业教育中心	现代农业	畜禽生产技术	重庆
198	青岛平度市职业中等专业学校	现代农业	作物生产技术	山东
199	山东省潍坊商业学校	财经商贸	电子商务	山东
200	北京市商业学校	财经商贸	电子商务	北京
201	四川省成都市财贸职业高级中学校	财经商贸	电子商务	四川
202	江苏省南通中等专业学校	财经商贸	电子商务	江苏
203	天津市第一商业学校	财经商贸	物流服务与管理	天津
204	河北经济管理学校	财经商贸	物流服务与管理	河北
205	沈阳现代制造服务学校	财经商贸	物流服务与管理	辽宁
206	上海信息技术学校	高端装备	工业机器人技术应用	上海
207	无锡机电高等职业技术学校	高端装备	机电技术应用	江苏
208	上海石化工业学校	高端装备	机电技术应用	上海
209	江苏省南京工程高等职业学校	高端装备	电气设备运行与控制	江苏
210	柳州市第一职业技术学校	高端装备	工业机器人技术应用	广西
211	四川仪表工业学校	高端装备	工业自动化仪表及应用	四川
212	浙江信息工程学校	高端装备	机电技术应用	浙江
213	石家庄工程技术学校	高端装备	机电技术应用	河北
214	佛山市华材职业技术学校	高端装备	工业机器人技术应用	广东
215	太原铁路机械学校	高端装备	机电技术应用	山西

216	杭州市中策职业学校	绿色环保	环境监测技术	浙江
217	上海市医药学校	生物化工	生物制药工艺	上海
218	重庆工商学校	土木建筑	给排水工程施工与运行	重庆
219	河北城乡建设学校	土木建筑	装配式建筑施工	河北
220	广西理工职业技术学校	土木建筑	装配式建筑施工	广西
221	上海市贸易学校	卫生健康服务	食品安全与检测技术	上海
222	重庆市医药卫生学校	卫生健康服务	护理	重庆
223	长春市第二中等专业学校	卫生健康服务	护理	吉林
224	长治卫生学校	卫生健康服务	护理	山西
225	江西省医药学校	卫生健康服务	中药	江西
226	沈阳市旅游学校	文体旅游	旅游服务与管理	辽宁
227	北京市外事学校	文体旅游	高星级饭店运营与管理	北京
228	苏州旅游与财经高等职业技术学校	文体旅游	旅游服务与管理	江苏
229	北京市昌平职业学校	现代交通运输	新能源汽车运用与维修	北京
230	广州市交通运输职业学校	现代交通运输	新能源汽车运用与维修	广东
231	重庆市经贸中等专业学校	现代交通运输	汽车制造与检测	重庆
232	福建工业学校	现代交通运输	新能源汽车制造与检测	福建
233	安徽省汽车工业学校	现代交通运输	新能源汽车运用与维修	安徽
234	重庆市立信职业教育中心	现代交通运输	新能源汽车运用与维修	重庆
235	山东省淄博市工业学校	新一代信息技术	数字媒体技术应用	山东
236	温州市职业中等专业学校	新一代信息技术	物联网技术应用	浙江
237	重庆市黔江区民族职业教育中心	新一代信息技术	数字媒体技术应用	重庆
238	天津市第一轻工业学校	新一代信息技术	物联网技术应用	天津
239	盐城机电高等职业技术学校	新一代信息技术	数字媒体技术应用	江苏
240	江苏省海门中等专业学校	新一代信息技术	大数据技术应用	江苏

人民网 &gt;&gt; 时政

中宣部教育部——

## “最美高校辅导员” “最美大学生” 选出

2019年06月22日06:07 来源：人民网 - 人民日报

本报北京6月21日电（记者丁雅诵）为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于教育的重要论述，充分展示高校辅导员和大学生的奋斗精神，中央宣传部、教育部近日联合发布2019年“最美高校辅导员”“最美大学生”先进事迹。

据悉，教育部先后举办了11届“高校辅导员年度人物”和14届“大学生年度人物”推选展示活动。2019年，中宣部、教育部从历届在岗辅导员年度人物和历届在读大学生年度人物中，遴选出10位高校辅导员和10位大学生，首次纳入“最美人物”系列，树立起新时代辅导员和大学生的学习榜样。

王玉芬、吐尔逊麦麦提·艾麦提江、任雅才、李睿、汪雨申、张金学、**陈小花**、范蕊、袁利、徐冶琼等10位高校辅导员，于纪平、马天琛、王绍鑫、吕松、刘敏、刘强、刘焱、李二阳、阿斯哈尔·努尔太、黄莺等10名在校大学生，分别被评为2019年“最美高校辅导员”“最美大学生”。

发布仪式在中央广播电视总台举行，现场对“最美高校辅导员”“最美大学生”先进事迹进行了展播。

《人民日报》（2019年06月22日 04版）

（责编：白宇、岳弘彬）





人民  
日报客户端  
下载



手机  
人民网



人民  
视频客户端  
下载

人民网版权所有，未经授权禁止使用  
Copyright © 1997-2019 by www.people.com.cn. all rights reserved



## 我省推荐参评教育部第十三届“高校辅导员年度人物”暨2021年“最美高校辅导员”选名单公示

时间：2021-08-09 08:30:00 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到： 

根据《教育部办公厅关于开展第十三届“高校辅导员年度人物”暨2021年“最美高校辅导员”推选展示活动的通知》（教思政厅函〔2021〕求，为做好有关人选推荐工作，省教育厅结合“2020年广东高校辅导员年度人物”推选展示活动评审结果，择优确定了我省推荐参评教育部第十三届“高校辅导员年度人物”暨2021年“最美高校辅导员”人选。现将推荐名单予以公示，公示期自2021年8月9日至8月13日止。对公示内容如有异议，请向省教育厅思想政治工作与宣传处反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

联系人：王超，联系电话：020-37627607、37628205（传真）。通讯地址：广东省广州市东风东路723号，邮政编码510080。

附件：

- 1.我省推荐参评教育部第十三届“高校辅导员年度人物”暨2021年“最美高校辅导员”人选名单.doc
- 2.推荐人员事迹材料.rar

广东

202

教育部第十三届“高校辅导员年度人物”暨 2021 年“最美高校辅导员”推荐人员名单

序号	学校	姓名
1	中山大学	李燕
2	华南理工大学	徐喜春
3	暨南大学	蔡心仪
4	华南农业大学	何凯
5	南方医科大学	林梦洁
6	华南师范大学	王丹丹
7	广东工业大学	王丹丹
8	广东外语外贸大学	陈宇
9	广东医科大学	胡勉强
10	广东海洋大学	蔡静俏
11	广东技术师范大学	迪娜古丽·吉力力
12	广东金融学院	朱培松
13	广州医科大学	叶明
14	广东白云学院	柯玉舟
15	北京师范大学珠海分校	于雯
16	珠海科技学院	谭霜霜
17	东莞理工学院城市学院	黄静惠

18	广州软件学院	吴晓波
19	广东轻工职业技术学院	赖炜祎
20	广东机电职业技术学院	胡倩
21	广东农工商职业技术学院	孙东屏
22	广州番禺职业技术学院	程钰淇
23	江门职业技术学院	张璐斯
24	顺德职业技术学院	张俊婷
25	广州华夏职业学院	沈木燕





# 广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

[首页](#)[教育资讯](#)[政务公开](#)[政务服务](#)[网上信访](#)[专题专栏](#)

[首页](#) > [政务公开](#) > [公示公告](#)

## 关于2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目的公示

时间: 2020-12-09 15:09:29    资料来源: 高教处

[【打印】](#)[【小 中 大】](#)[分享到:](#)


根据《广东省教育厅关于开展2020年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》《广东省教育厅关于开展2020年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》安排，经学校遴选推荐、省教育厅审核，现将2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目予以公示，详细名单见附件。

公示期为2020年12月9日—13日，共5天。公示期内，如对结果有异议，请以书面形式向省教育厅反映，逾期不予受理。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37627703,020-37629463；邮箱:438510395@qq.com,地址：广州市越秀区东风东路723号高教大厦1114室（邮编510080）。

附件：[2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目名单.pdf](#)



 粤公网安备 44010402001374号

[关于我们](#)   [联系我们](#)   [网站地图](#)

备案/许可证号：粤ICP备09132871号-2

网站标识码：4400000032

版权所有 广东省教育厅 Copyright Department of Education of Guangdong Province

2020年度广东省教学质量与教学改革工程项目拟立项名单

序号	项目类型	单位名称	项目名称	项目负责人
1	在线开放课程	中山大学	水污染控制工程	吕慧
2	在线开放课程	中山大学	基础心电图诊断与应用	柳俊
3	在线开放课程	中山大学	恢复生态学	周婷
4	在线开放课程	中山大学	经济学基础	梁平汉
5	在线开放课程	中山大学	CAD/CAM 数字化修复	滕伟
6	在线开放课程	中山大学	法语阅读1	曾晓阳
7	在线开放课程	中山大学	护理管理学	张俊娥
8	在线开放课程	中山大学	普通外科不“普通”	张昆松
9	在线开放课程	华南理工大学	英语电影与文化	屈薇
10	在线开放课程	华南理工大学	船舶与海洋工程结构力学	刘琥
11	在线开放课程	华南理工大学	趣读财务报表	李沐纯
12	在线开放课程	华南理工大学	数学实验	刘小兰
13	在线开放课程	暨南大学	中国税法：案例 · 原理 · 方法	方赛迎
14	在线开放课程	暨南大学	Intercultural Communication 跨文化传播	林仲轩
15	在线开放课程	暨南大学	运输包装	王志伟
16	在线开放课程	暨南大学	人力资源管理	叶茂林
17	在线开放课程	华南农业大学	分子生物学建设	王少奎
18	在线开放课程	华南农业大学	食品营养学	王弘
19	在线开放课程	华南农业大学	水力学	韦未
20	在线开放课程	华南农业大学	食品化学	周爱梅
21	在线开放课程	华南农业大学	禽病学	廖明
22	在线开放课程	华南农业大学	电影音乐欣赏	胡远慧
23	在线开放课程	华南农业大学	动物生理学	江青艳
24	在线开放课程	华南农业大学	兽医药理学	曾振灵
25	在线开放课程	华南农业大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	周尚万
26	在线开放课程	华南农业大学	农业生态学	章家恩
27	在线开放课程	南方医科大学	实验诊断学	郑磊
28	在线开放课程	南方医科大学	互联网+大学英语	陈泽璇
29	在线开放课程	南方医科大学	CT成像原理与技术建设	马建华
30	在线开放课程	南方医科大学	中医外科学论说	邓燕
31	在线开放课程	南方医科大学	临床流行病学——临床科研的重要工具	毛琛
32	在线开放课程	广州中医药大学	刺灸灸法学	冯淑兰

33	在线开放课程	广州中医药大学	医用物理学	陈昭喜
34	在线开放课程	广州中医药大学	思想道德修养与法律基础	王玉学
35	在线开放课程	华南师范大学	复变函数	黄志波
36	在线开放课程	华南师范大学	传播学研究方法	张学波
37	在线开放课程	华南师范大学	无机化学	万霞
38	在线开放课程	华南师范大学	传播学通论	张红
39	在线开放课程	华南师范大学	教育研究方法	钟景迅
40	在线开放课程	华南师范大学	比较职业教育	李娅玲
41	在线开放课程	广东工业大学	化工原理	郑育英
42	在线开放课程	广东工业大学	延伸未来的新媒体：新媒体设计概论	汤晓颖
43	在线开放课程	广东工业大学	数字电子技术	谢云
44	在线开放课程	广东工业大学	微积分理论与实践	陈学松
45	在线开放课程	广东外语外贸大学	人力资源管理英语	杨小婉
46	在线开放课程	广东外语外贸大学	法语口译	邓玮
47	在线开放课程	广东外语外贸大学	“英美文学”	张欣
48	在线开放课程	广东外语外贸大学	基础会计（全英）	郭桂杭
49	在线开放课程	汕头大学	建筑信息建模（BIM）	王传林
50	在线开放课程	汕头大学	主动学习导论	辛岗
51	在线开放课程	汕头大学	服务性劳动课程的通用理论与方法	蔡映辉
52	在线开放课程	广东财经大学	广东省项目：经济法学	谢伟
53	在线开放课程	广东财经大学	分销渠道管理	冯小亮
54	在线开放课程	广东医科大学	医学影像超声诊断学	徐晓红
55	在线开放课程	广东医科大学	卫生毒理学	唐焕文
56	在线开放课程	广东海洋大学	生药学	孔松芝
57	在线开放课程	广东海洋大学	制冷原理与设备	李敏
58	在线开放课程	广东海洋大学	食品微生物学	雷晓凌
59	在线开放课程	广东海洋大学	海岸动力学	吴光林
60	在线开放课程	广东海洋大学	体育管理导论	罗曦光
61	在线开放课程	仲恺农业工程学院	机器学习	郑建华
62	在线开放课程	仲恺农业工程学院	机械CAD/CAE系列课程	张日红
63	在线开放课程	仲恺农业工程学院	园林工程	刘小冬
64	在线开放课程	广东药科大学	仪器分析	孙悦
65	在线开放课程	广东药科大学	护理伦理学建设	王丽芳
66	在线开放课程	广东药科大学	虚拟现实技术与应用	黄展鹏
67	在线开放课程	广东药科大学	计算机网络	周华英



68	在线开放课程	星海音乐学院	带你走进合唱与指挥 —— 在线通识课建设	张新
69	在线开放课程	星海音乐学院	西方作曲技术风格分析与仿作	刘天石
70	在线开放课程	星海音乐学院	岭南乐器的乐种学阐释	吴迪
71	在线开放课程	广州美术学院	空间形态	王铭
72	在线开放课程	广州美术学院	品牌插画设计	刘平云
73	在线开放课程	广州体育学院	学校体育学	王菁
74	在线开放课程	广东技术师范大学	用图说话——漫谈摄影	杨欣
75	在线开放课程	广东技术师范大学	英语经典影片赏析	徐玲
76	在线开放课程	广东技术师范大学	古诗词吟唱与鉴赏	苏玲芬
77	在线开放课程	广东技术师范大学	千年客韵——中华客家山歌	陈菊芬
78	在线开放课程	岭南师范学院	中学美术教学设计	涂湘东
79	在线开放课程	岭南师范学院	探秘说文解字中的古代文化	朱习文
80	在线开放课程	韩山师范学院	行走的文学课堂：广东现代红色经典阅读	刘文菊
81	在线开放课程	韩山师范学院	“过程→生成”教学论	张磊
82	在线开放课程	广东石油化工学院	物理化学	余梅
83	在线开放课程	广东石油化工学院	市场营销学	余丽琼
84	在线开放课程	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽
85	在线开放课程	广东石油化工学院	大学英语读写	邓超群
86	在线开放课程	广东金融学院	金融伦理学	禹芳琴
87	在线开放课程	广东金融学院	国际贸易地理	李健欣
88	在线开放课程	广东第二师范学院	教育学	朱旭
89	在线开放课程	广东第二师范学院	田径	程兵
90	在线开放课程	广东第二师范学院	近世代数	冯明军
91	在线开放课程	广州航海学院	机械制造技术	苏发
92	在线开放课程	广州大学	智慧城市	张新长、李少英
93	在线开放课程	广州大学	电路	余群
94	在线开放课程	广州医科大学	临床技能学	严广斌
95	在线开放课程	广州医科大学	现代手法治疗学	罗庆禄
96	在线开放课程	广州医科大学	口腔种植学	王丽萍
97	在线开放课程	广州医科大学	孕育希望 生产健康——围产期护理学	苏茜
98	在线开放课程	广州医科大学	“小个体，大世界——走进临床微生物学检验”	吴爱武
99	在线开放课程	深圳大学	礼行天下	李丽
100	在线开放课程	深圳大学	材料力学	杨磊
101	在线开放课程	南方科技大学	“C/C++程序设计”	于仕琪
102	在线开放课程	南方科技大学	马克思主义基本原理概论	杨晗旭

103	在线开放课程	南方科技大学	细胞生物学实验建设	赵颖岚
104	在线开放课程	韶关学院	专题片创作与赏析	滕厚雷
105	在线开放课程	韶关学院	管理沟通	杨树臣
106	在线开放课程	韶关学院	教育学专题	廖益
107	在线开放课程	韶关学院	食品工艺学	钟瑞敏
108	在线开放课程	韶关学院	计算机导论	霍英
109	在线开放课程	韶关学院	中国近现代史纲要	薛晓芳
110	在线开放课程	嘉应学院	演讲与口才	钱书新
111	在线开放课程	嘉应学院	公共心理学	赖雪芬
112	在线开放课程	嘉应学院	客家舞蹈	刘德欢
113	在线开放课程	惠州学院	建筑设计基础	邝伟
114	在线开放课程	惠州学院	数据库系统	索剑
115	在线开放课程	东莞理工学院	数字电子技术广东省项目建设	丁文霞
116	在线开放课程	五邑大学	服装材料学	谢勇
117	在线开放课程	五邑大学	新一代信息技术与人工智能	江励
118	在线开放课程	五邑大学	LED驱动电路课程设计	周党培
119	在线开放课程	佛山科学技术学院	信号与系统	孙明
120	在线开放课程	佛山科学技术学院	中国近现代史纲要	吴新奇
121	在线开放课程	肇庆学院	运动生理学与运动训练	刘延莹
122	在线开放课程	肇庆学院	软件测试	朱香元
123	在线开放课程	肇庆学院	药物分析	覃亮
124	在线开放课程	广东培正学院	PHP程序设计	张华南
125	在线开放课程	广东白云学院	审计学	胡定杰
126	在线开放课程	广东白云学院	Linux操作系统	龙诺春
127	在线开放课程	广东白云学院	家居产品设计	潘文芳
128	在线开放课程	广东白云学院	XML技术	徐宝林
129	在线开放课程	广东科技学院	JavaEE框架技术	刘肃平
130	在线开放课程	广东科技学院	服装效果图	陈政涵
131	在线开放课程	广东东软学院	操作系统原理	张永棠
132	在线开放课程	广州工商学院	思想道德修养与法律基础	张辉
133	在线开放课程	广东理工学院	“机械设计”	李俏
134	在线开放课程	北京师范大学—香港浸会 大学联合国际学院	攀岩运动	焦薇
135	在线开放课程	北京师范大学—香港浸会 大学联合国际学院	Python数据分析与应用	孟蕊
136	在线开放课程	北京师范大学珠海分校	国际结算	张德新

137	在线开放课程	北京师范大学珠海分校	成本管理会计学	程慧玲
138	在线开放课程	北京师范大学珠海分校	大学体育与健康	朱熙来
139	在线开放课程	北京师范大学珠海分校	艺术概论	张莉
140	在线开放课程	电子科技大学中山学院	旅游消费者行为	刘家玮
141	在线开放课程	电子科技大学中山学院	行政法与行政诉讼法学	杨芳
142	在线开放课程	北京理工大学珠海学院	大学物理（A）	邓建杰
143	在线开放课程	北京理工大学珠海学院	高等数学	贾云涛
144	在线开放课程	北京理工大学珠海学院	计算机基础与程序设计	张发
145	在线开放课程	吉林大学珠海学院	市场营销学	巩少伟
146	在线开放课程	吉林大学珠海学院	平面设计	龚玉清
147	在线开放课程	吉林大学珠海学院	物理化学	李喜兰
148	在线开放课程	吉林大学珠海学院	数据结构与算法	冯广慧
149	在线开放课程	吉林大学珠海学院	旅游接待业	汤文霞
150	在线开放课程	广东工业大学华立学院	计算机应用基础	祝振宇
151	在线开放课程	广州大学松田学院	工程识图与制图	张竞
152	在线开放课程	东莞理工学院城市学院	劳动关系管理	李凌洁
153	在线开放课程	东莞理工学院城市学院	中国民族民间舞——维族舞蹈	庞雅文
154	在线开放课程	东莞理工学院城市学院	面向对象程序设计	王丽莉
155	在线开放课程	中山大学新华学院	会计学基础项目	张梦洮
156	在线开放课程	中山大学南方学院	初级日语	黄丽婷
157	在线开放课程	中山大学南方学院	行政管理学	刘云东
158	在线开放课程	中山大学南方学院	空间改造与空间表达	孙月
159	在线开放课程	华南理工大学广州学院	线性代数	阳彩霞
160	在线开放课程	华南理工大学广州学院	西方工艺美术史	王辉
161	在线开放课程	华南理工大学广州学院	设计素描	梁文峻
162	在线开放课程	华南理工大学广州学院	中国税制	何邓娇
163	在线开放课程	华南理工大学广州学院	外国建筑史（19世纪末叶以前）	刘楠
164	在线开放课程	华南理工大学广州学院	电力系统分析	陈丽丹
165	在线开放课程	华南农业大学珠江学院	居住空间设计	杨国栋
166	在线开放课程	华南农业大学珠江学院	大学体育（啦啦操）	朱荣平
167	在线开放课程	广东财经大学华商学院	学前儿童语言教育	苏桂宁
168	在线开放课程	广州大学华软软件学院	计算机网络	张明军
169	在线开放课程	广东开放大学	安卓手机软件拼图式开发App Inventor	王杰
170	实验教学示范中心	暨南大学	护理实验教学示范中心	陈伟菊
171	实验教学示范中心	华南农业大学	园艺学院实验教学中心	吴振先

172	实验教学示范中心	广州中医药大学	中药学/药学虚拟仿真实验教学示范中心	詹若挺
173	实验教学示范中心	广州中医药大学	医学检验技术实验教学示范中心	黄宪章
174	实验教学示范中心	广州中医药大学	岭南医学实验教学示范中心	王陵军
175	实验教学示范中心	广东工业大学	设计类专业实验教学示范中心	王娟
176	实验教学示范中心	广东工业大学	广东省测绘实验教学示范中心	吴希文
177	实验教学示范中心	广东外语外贸大学	融媒体与国际传播实验教学中心	侯迎忠
178	实验教学示范中心	广东医科大学	广东医科大学麻醉学实验教学示范中心	张良清
179	实验教学示范中心	广东药科大学	广东省卫生检验与检疫实验教学示范中心	陈青松
180	实验教学示范中心	韩山师范学院	物理实验教学示范中心	冯胜奇
181	实验教学示范中心	广东警官学院	城市轨道交通暴力事件应急处置虚拟仿真实训研究中心	黄伟强
182	实验教学示范中心	广州航海学院	电子商务（跨境）专业实验教学示范中心	李世红
183	实验教学示范中心	深圳大学	光电教学实验中心	武红磊
184	实验教学示范中心	南方科技大学	数字化病理学实验教学示范中心	张文勇
185	实验教学示范中心	东莞理工学院	建筑信息化智慧仿真实验教学示范中心	郑愚
186	实验教学示范中心	佛山科学技术学院	物质科学实验教学中心	郝志峰
187	实验教学示范中心	广东科技学院	工程训练实验教学示范中心	阎文
188	实验教学示范中心	广州工商学院	数字媒体虚拟仿真实验教学中心	彭平
189	实验教学示范中心	广州工商学院	电子信息实验教学示范中心	朱开成
190	实验教学示范中心	北京理工大学珠海学院	自动化与智能控制实验教学示范中心	刘娇月
191	实验教学示范中心	电子科技大学中山学院	机电实验教学示范中心	顾晓勤
192	实验教学示范中心	电子科技大学中山学院	计算机应用技术实验教学示范中心	刘贵松
193	实验教学示范中心	吉林大学珠海学院	药学与食品科学实验教学示范中心	胡文忠
194	实验教学示范中心	中山大学南方学院	护理学实验教学中心	方海云
195	实验教学示范中心	华南农业大学珠江学院	商科实战模拟教学中心	孙太清
196	大学生实践教学基地	中山大学	中山大学预防医学专业实践教学基地	卢次勇
197	大学生实践教学基地	中山大学	中山大学-广州图书馆实习教学基地	周旖
198	大学生实践教学基地	中山大学	中山大学-金发科技公司本科生实习教学基地	朱芳
199	大学生实践教学基地	华南理工大学	华南理工大学-广州粤芯半导体技术有限公司大学生实践教学基地	李斌
200	大学生实践教学基地	华南理工大学	华南理工大学-广东燕塘乳业股份有限公司大学生实践教学基地	李晓玺
201	大学生实践教学基地	华南理工大学	华南理工大学-广州运通链达金服科技有限公司、交通银行股份有限公司广东省分行大学生实践教学基地	许伯桐

202	大学生实践教学基地	华南理工大学	华南理工大学-成都华栖云科技有限公司大学生实践教学基地	苏宏元
203	大学生实践教学基地	华南理工大学	华南理工大学-广州市中级人民法院实践教学基地	张友好
204	大学生实践教学基地	暨南大学	暨南大学-远望谷大学生校外实践教学基地	景秀丽
205	大学生实践教学基地	暨南大学	暨南大学四海书院-广州南塘体育文化传播有限公司（健公书院）实践教学基地	区向丽、徐岗
206	大学生实践教学基地	暨南大学	暨南大学-广州腾科网络技术有限公司大学生实践教学基地	周继鹏
207	大学生实践教学基地	华南农业大学	华南农业大学东莞一翔液体肥料有限公司产教融合实践教学基地	邓兰生
208	大学生实践教学基地	华南农业大学	华南农业大学广州迪奥信息科技有限公司实践教学基地	肖莉
209	大学生实践教学基地	华南师范大学	华南师范大学--深圳伊讯科技公司光纤技术实践教学基地	黄旭光
210	大学生实践教学基地	华南师范大学	华南师范大学—南方日报社校外实践教学基地	郭守运
211	大学生实践教学基地	华南师范大学	华南师范大学-广州正佳广场万豪酒店实践教学基地	瞿华
212	大学生实践教学基地	南方医科大学	南方医科大学-广东省妇幼保健院助产实践教学基地	罗晨玲
213	大学生实践教学基地	广东工业大学	广东工业大学-中广核核电运营有限公司校外实践教学教育基地	陈思哲
214	大学生实践教学基地	广东工业大学	广东省大学生校外实践教学基地建设项目	李丽娟
215	大学生实践教学基地	广东外语外贸大学	广东广播电视台大学生实践教学基地	朱颖
216	大学生实践教学基地	广东外语外贸大学	广东省人力资源研究会大学生实践教学基地	李楠
217	大学生实践教学基地	汕头大学	汕头大学•深圳市帝迈生物技术有限公司实践教学基地	张兴伟
218	大学生实践教学基地	广东财经大学	广东财经大学——唯品会（中国）有限公司 校外实践教学基地	彭雷清
219	大学生实践教学基地	广东医科大学	医务社工精神康复实践教学基地	褚成静
220	大学生实践教学基地	广东海洋大学	广东海洋大学-广州尚观信息科技有限公司大学生校外实践教学基地	徐国保
221	大学生实践教学基地	广东海洋大学	广东海洋大学-海南海峡航运股份有限公司航海类专业群实践教学示范基地	马文耀
222	大学生实践教学基地	仲恺农业工程学院	仲恺-健坤网络智慧农业校外实践教学基地	冯大春
223	大学生实践教学基地	广东药科大学	广东药科大学-中山大学附属第一医院医学类专业学生康复治疗学实践教学基地	廖丽贞
224	大学生实践教学基地	广东药科大学	广东药科大学--采芝林大学生实践教学基地	何新



225	大学生实践教学基地	广州体育学院	广州体育学院体重管理职业技能大学生实践培训中心	朱琳
226	大学生实践教学基地	广东技术师范大学	光电产业大学生实践教学基地	陈湛旭
227	大学生实践教学基地	韩山师范学院	体育专业教学基本功校外联盟实践基地	黄振鹏
228	大学生实践教学基地	广东石油化工学院	广油-犀灵机器人智能制造大学生实践基地	王忠勇
229	大学生实践教学基地	广东金融学院	广东中基层法院实践教学基地群	潘星容
230	大学生实践教学基地	广东第二师范学院	广东第二师范学院-广州市花都区秀全中学教师教育实践基地	曹曼丽
231	大学生实践教学基地	广州航海学院	广州航海学院-中远海运散货运输有限公司实践教学基地	王灿武
232	大学生实践教学基地	广州大学	广州大学-中建铁投轨道交通建设有限公司实践教学基地	童华炜
233	大学生实践教学基地	广州医科大学	广州医科大学-广州市越秀区人民法院 法学专业大学生社会实践基地	李平龙
234	大学生实践教学基地	广州医科大学	广州医科大学-广州市疾病预防控制中心预防医学专业和食品卫生与营养学专业大学生社会实践基地	杨巧媛
235	大学生实践教学基地	深圳大学	深圳大学第一附属医院校外实践教学基地	王子梅
236	大学生实践教学基地	深圳大学	深圳大学材料学院通产丽星校外实践基地	万学娟
237	大学生实践教学基地	南方科技大学	南方科技大学生物医学技术（工程）校外实践教学基地	魏兰兰
238	大学生实践教学基地	韶关学院	韶关学院——金蝶软件(中国)有限公司综合教学实践基地	李文全
239	大学生实践教学基地	韶关学院	韶关学院——浈江区行政服务中心大学生校外实践教学基地	周新成
240	大学生实践教学基地	嘉应学院	嘉应学院—励图空间地理信息综合实践教学基地	胡华科
241	大学生实践教学基地	嘉应学院	嘉应学院-东软睿道软件工程校外实践教学基地	刘越畅
242	大学生实践教学基地	东莞理工学院	东莞理工学院-协鑫安全检测大学生实践教学基地	李衍亮
243	大学生实践教学基地	东莞理工学院	东莞理工-广东农信金融软件测试实践基地	刘文果
244	大学生实践教学基地	东莞理工学院	“东莞理工学院-大众社会工作服务中心”社会工作专业校外实践基地	张燕婷
245	大学生实践教学基地	五邑大学	五邑大学——江门启迪之星大学生创新创业实践教学基地	王劲屹
246	大学生实践教学基地	五邑大学	五邑大学-彩立方实践教学基地	龙佳乐
247	大学生实践教学基地	五邑大学	五邑大学-珠海横琴凯悦酒店智慧旅游实践教学基地	祁黄雄

248	大学生实践教学基地	广东培正学院	广东培正学院电子商务系-京东华南（广州）电子商务实践教学基地	陈伟
249	大学生实践教学基地	广东培正学院	广东培正学院—阿里ITTB实践创新基地	彭元玲
250	大学生实践教学基地	广东白云学院	广东白云学院装配式建筑技术实践教学基地	袁富贵
251	大学生实践教学基地	广州商学院	广商—京东综合实践基地	相广萍
252	大学生实践教学基地	广州商学院	广州商学院-广州市源晟会计师事务所	阳葵兰
253	大学生实践教学基地	广东东软学院	广东东软学院—红帽社区校外实践教学基地	罗海波
254	大学生实践教学基地	北京师范大学珠海分校	北京师范大学珠海分校-广州中博教育金融数学专业实践教学基地	米洪海
255	大学生实践教学基地	电子科技大学中山学院	电子科技大学中山学院-达能（中国）食品饮料有限公司大学生校外实践教学基地	潘子强
256	大学生实践教学基地	电子科技大学中山学院	电子科技大学中山学院-广东利诚检测技术有限公司实践教学基地	谭贵良
257	大学生实践教学基地	北京理工大学珠海学院	北京理工大学珠海学院-珠海博杰电子股份有限公司大学生实践教学基地	包凡彪
258	大学生实践教学基地	吉林大学珠海学院	吉林大学珠海学院旅游学院—广州振远文化创意产业有限公司旅游管理专业实践教学基地	阚兴龙
259	大学生实践教学基地	哈尔滨工业大学(深圳)	哈尔滨工业大学（深圳）—华为技术有限公司共建联合培养基地	王鸿鹏
260	大学生实践教学基地	广东工业大学华立学院	华立学院广东南方广播电视传播中心实践教学基地	戴剑平
261	大学生实践教学基地	广州大学松田学院	深圳童画教育管理有限公司艺术与传媒专业大学生校外实践教学基地	宣新明
262	大学生实践教学基地	东莞理工学院城市学院	东莞理工学院城市学院—东莞市横沥隔坑社区服务中心社会工作实践教学基地	温晓东
263	大学生实践教学基地	华南农业大学珠江学院	华南农业大学珠江学院-从化区融媒体中心实践教学基地	田秋霞
264	大学生实践教学基地	广东外语外贸大学南国商学院	广东外语外贸大学南国商学院—广州腾科网络科技有限公司实践教学基地	甘艳芬
265	大学生实践教学基地	广东财经大学华商学院	广东财经大学华商传播与传媒学院-广东清博大数据科技有限公司大学生实践教学基地	林绍忠
266	大学生实践教学基地	广东海洋大学寸金学院	广东海洋大学寸金学院-广东平胜工程质量检测有限公司实践教学基地	黄建功
267	大学生实践教学基地	广东理工学院	融智共享·正保财务云产业基地	盛洁
268	大学生实践教学基地	中山大学南方学院	京东电子商务大学生实践教学基地	戴国良
269	教师教学发展中心	广东工业大学	广东工业大学省级教师教学发展中心	刘强
270	教师教学发展中心	中山大学新华学院	中山大学新华学院教师发展中心	李小梅、陈思燕

271	教学团队	中山大学	融合新闻报道	张志安
272	教学团队	中山大学	新时期基于水土交融的城市水务教学团队	林凯荣
273	教学团队	中山大学	酒店经营管理课程教学团队	曾国军
274	教学团队	中山大学	口腔修复学教学团队	李彦
275	教学团队	中山大学	妇产科学课程教学团队	谢梅青
276	教学团队	华南理工大学	应用物理专业核心课程教学团队	梅军
277	教学团队	华南理工大学	土木工程课程思政教学团队	季静
278	教学团队	华南理工大学	化学工程与工艺教学团队	余皓
279	教学团队	暨南大学	经济法创新教学团队	郭宗杰
280	教学团队	暨南大学	暨南大学病理生理学教学团队	王华东
281	教学团队	暨南大学	国情教育系列课程教学团队	魏传光
282	教学团队	暨南大学	大学外语教学团队	赵雯
283	教学团队	暨南大学	新媒体文化教学团队	曾一果
284	教学团队	华南农业大学	果树学教学团队	黄旭明
285	教学团队	华南农业大学	公共部门人力资源管理课程教学团队	杨正喜
286	教学团队	华南农业大学	兽医药理学教学团队	刘雅红
287	教学团队	南方医科大学	血液与肿瘤模块整合课程教学团队	李玉华
288	教学团队	南方医科大学	医学寄生虫学教学团队	彭鸿娟
289	教学团队	南方医科大学	生物技术综合实验教学团队	马骊
290	教学团队	南方医科大学	精神健康与心理照护课程群教学团队	陈瑜
291	教学团队	南方医科大学	麻醉学核心课程教学团队	刘克玄
292	教学团队	广州中医药大学	中医传染病教学团队	张忠德
293	教学团队	广州中医药大学	《中药药剂学》教学团队	刘中秋
294	教学团队	广州中医药大学	中医临床课程PBL教学团队	方熙茹
295	教学团队	广州中医药大学	针灸学教学团队	李敏
296	教学团队	华南师范大学	认知心理学	王穗苹
297	教学团队	华南师范大学	创新创业与劳动教育教学团队	徐向龙、彭璧玉
298	教学团队	华南师范大学	互联网原理与应用课程教学团队	范冰冰
299	教学团队	华南师范大学	行政法学教学团队	薛刚凌
300	教学团队	广东工业大学	化工专业教学团队	方岩雄
301	教学团队	广东工业大学	生物工程专业实践教学团队	傅明辉
302	教学团队	广东工业大学	土木工程实验教学团队	郭永昌
303	教学团队	广东外语外贸大学	国际组织人才创新班校企融合双导师教学团队	何传添
304	教学团队	广东外语外贸大学	公法课程教学团队	杨桦
305	教学团队	广东外语外贸大学	国际管理会计系列课程教学团队	左志刚

306	教学团队	广东外语外贸大学	英语笔译系列课程教学团队	方开瑞
307	教学团队	汕头大学	医学统计学教学团队	张庆英
308	教学团队	汕头大学	智能制造多平台协同育人教学团队	包能胜
309	教学团队	广东财经大学	美育教育教学改革与创新团队	李呈让
310	教学团队	广东财经大学	审计学专业教学团队	邢风云
311	教学团队	广东海洋大学	船舶电气及自动化教学团队	贾宝柱
312	教学团队	广东海洋大学	电子信息工程新工科教学团队	王骥
313	教学团队	仲恺农业工程学院	《高等数学》课程教学团队	张超龙
314	教学团队	仲恺农业工程学院	食品生物化学教学团队	白卫东
315	教学团队	广东药科大学	内科学课程教学团队	何兴祥
316	教学团队	广州美术学院	绘画专业教学团队	范勃
317	教学团队	广州美术学院	具象雕塑教学团队	陈克
318	教学团队	广州体育学院	体育教育专业教师教育系列课程教学团队	吴劲松
319	教学团队	广东技术师范大学	数据科学与大数据技术专业核心课程教学团队	刘晓勇
320	教学团队	广东技术师范大学	知识产权法教学团队	黄俊辉
321	教学团队	岭南师范学院	中外通史教学团队	于卫青
322	教学团队	岭南师范学院	物理学专业课程教学团队	全军
323	教学团队	广东金融学院	基于职业导向目标的金融专业创新短课实践教学团队	张自力
324	教学团队	广东金融学院	政治经济学教学团队	余惠芬
325	教学团队	广东金融学院	民商法教学创新团队	张雅萍
326	教学团队	广东金融学院	金融EAP课程群教学团队	赵冬梅
327	教学团队	广东警官学院	公安实战化教学团队	张成
328	教学团队	广东第二师范学院	数学教育课程教学团队	李样明
329	教学团队	广州大学	《给水排水管网系统》系列专业核心课程群教学团队	方茜
330	教学团队	广州大学	岭南历史文化教学团队	王元林
331	教学团队	广州大学	方班网络空间安全专业教学团队	方滨兴
332	教学团队	广州大学	会计学专业主干课教学团队	胡志勇
333	教学团队	广州医科大学	人体解剖学教学团队	宣爱国
334	教学团队	广州医科大学	儿科学教学团队	陈德晖
335	教学团队	广州医科大学	口腔颌面外科教学团队	朴正国
336	教学团队	广东医科大学	老年护理学教学团队	刘琼玲
337	教学团队	广东医科大学	内科学与诊断学教学团队	官成浓
338	教学团队	深圳大学	有机化学本科教学团队	任祥忠
339	教学团队	深圳大学	公共政策学教学团队	马卫红

340	教学团队	深圳大学	数字营销传播教学团队	黄玉波
341	教学团队	深圳大学	云计算教学团队	明仲
342	教学团队	深圳大学	信息与计算科学专业核心课程教学团队	陈之兵
343	教学团队	深圳大学	大数据与城市分析教学团队	乐阳
344	教学团队	深圳大学	基于工程实践创新的自动化教学团队	潘剑飞
345	教学团队	深圳技术大学	生物医学工程专业大学化学教学团队	胡俊青
346	教学团队	惠州学院	有机化学系列课程教学团队	彭忠利
347	教学团队	惠州学院	计算机组成原理教学团队	赖国明
348	教学团队	东莞理工学院	工程力学	马宏伟
349	教学团队	五邑大学	复变函数课程教学团队	徐俊峰
350	教学团队	佛山科学技术学院	面向新工科的《大学物理》公共课教学创新团队	刘玉华
351	教学团队	佛山科学技术学院	预防兽医学教学团队建设	娄华
352	教学团队	广东培正学院	商务英语教学团队	战秀琴
353	教学团队	广东科技学院	自动化专业教学团队	刘超
354	教学团队	电子科技大学中山学院	服务营销教学团队	赵晷湘
355	教学团队	电子科技大学中山学院	Java EE平台应用与开发教学团队	杨会志
356	教学团队	北京理工大学珠海学院	机械电子工程教学团队	黄宝山
357	教学团队	吉林大学珠海学院	电子信息科学与技术专业教学团队	司玉娟
358	教学团队	哈尔滨工业大学(深圳)	聚焦“两个能力”培养的大学数学公共课程教学团	赵毅
359	教学团队	东莞理工学院城市学院	国际经济与贸易专业教学团队	赖忠孝
360	教学团队	中山大学新华学院	电路与电子技术课程群教学团队	魏爱香/柏廷广
361	教学团队	广东外语外贸大学南国商学院	国际商务教学团队	蒋满元
362	教学团队	广东外语外贸大学南国商	会计学信息化教学团队	周凌
363	教学团队	广东外语外贸大学南国商学院	朝鲜语基础课程教学团队	池圣女
364	教学团队	广州理工学院	英语专业团队建设	田祥斌
365	教学团队	广州大学华软软件学院	数据科学与大数据技术教学团队	张屹
366	教学团队	广州大学华软软件学院	三维动画教学团队	银小宾
367	教学团队	广东开放大学	金融专业专本一体化教学团队	阮银兰
368	产业学院	暨南大学	广东省高等学校产业学院建设项目	柳宁
369	产业学院	华南农业大学	华南农业大学机器人工程产业学院	漆海霞
370	产业学院	华南师范大学	智能软件产业学院	曾碧卿
371	产业学院	汕头大学	汕头大学创新设计产业学院	韩然
372	产业学院	广东财经大学	人工智能与数字经济产业学院	贺敏伟



373	产业学院	广东财经大学	广东财经大学湾区影视产业学院	贾毅
374	产业学院	广东海洋大学	广东海洋大学—广东恒兴集团有限公司等共建产业学院	李广丽
375	产业学院	广州体育学院	粤港澳大湾区体育产业学院	周良君
376	产业学院	广东石油化工学院	石油化工与应急管理产业学院	刘美
377	产业学院	广东第二师范学院	广东二师嘉华酒店管理学院	夏青
378	产业学院	广州大学	广州大学智能软件学院	王捍贫
379	产业学院	东莞理工学院	华为信息与网络技术学院	袁华强
380	产业学院	五邑大学	五邑大学-蓝盾信息安全学院	高乐
381	产业学院	佛山科学技术学院	新能源产业学院	刘志祥
382	产业学院	广东白云学院	数字化智能制造产业学院	游小平
383	产业学院	广东科技学院	跨境电商产业学院	李才
384	产业学院	广州商学院	华为信息与网络技术学院（华为ICT学院）	贾超
385	产业学院	广东东软学院	广东东软学院-大数据产业学院	关成斌
386	产业学院	广东理工学院	人工智能产业学院	张敏
387	产业学院	北京理工大学珠海学院	奥宝电子设计技术与工艺产业学院	苏秉华
388	产业学院	中山大学南方学院	中山大学南方学院·正保现代智能会计学院	卫建国
389	产业学院	华南理工大学广州学院	珠宝首饰设计产业学院	冯敏
390	产业学院	广东外语外贸大学南国商	新一代信息技术产业学院	朱子江
391	产业学院	广东财经大学华商学院	华商云会计产业学院	陈美华
392	产业学院	广州理工学院	智能制造与机器人产业学院	李玉忠
393	重点专业	中山大学	预防医学	郝元涛
394	重点专业	暨南大学	市场营销	卫海英
395	重点专业	南方医科大学	中西医临床医学	肖炜
396	重点专业	华南师范大学	通信工程	张涵
397	重点专业	广东外语外贸大学	人力资源管理	安凡所
398	重点专业	汕头大学	护理学	郑少燕
399	重点专业	汕头大学	新闻学	刘昶
400	重点专业	广东医科大学	口腔医学	张静莹
401	重点专业	广州美术学院	美术学（美术教育）	王朝虹
402	重点专业	广东石油化工学院	自动化	胡绍林
403	重点专业	广东金融学院	劳动与社会保障	李培祥
404	重点专业	广州航海学院	物流工程	刘蓉
405	重点专业	广州大学	环境工程	张鸿郭
406	重点专业	广州大学	城乡规划	李建军
407	重点专业	广州医科大学	护理学	周英

408	重点专业	广东医科大学	预防医学	倪进东
409	重点专业	深圳大学	机械设计制造及其自动化	娄燕
410	重点专业	韶关学院	物联网工程	袁辉勇
411	重点专业	肇庆学院	国际经济与贸易	崔彩周
412	重点专业	嘉应学院	软件工程	钟秀玉
413	重点专业	东莞理工学院	自动化	任斌
414	重点专业	佛山科学技术学院	计算机科学与技术	齐浩亮
415	重点专业	东莞理工学院城市学院	金融学	鄢小兵
416	重点专业	东莞理工学院城市学院	工商管理	罗卫国
417	重点专业	中山大学新华学院	行政管理	张紧跟
418	特色专业	中山大学	信息与计算科学	江颖
419	特色专业	中山大学	传播学	张宁
420	特色专业	华南理工大学	智能科学与技术	俞祝良
421	特色专业	华南理工大学	电气工程及其自动化	唐文虎
422	特色专业	华南理工大学	食品质量与安全	刘冬梅
423	特色专业	华南理工大学	生物医学工程	王均
424	特色专业	华南理工大学	工业工程	余建军
425	特色专业	暨南大学	汉语言	金颖
426	特色专业	暨南大学	国际商务	姜丽群
427	特色专业	暨南大学	网络与新媒体	支庭荣
428	特色专业	华南农业大学	材料化学	禹筱元
429	特色专业	华南农业大学	水产养殖学	杨慧荣
430	特色专业	南方医科大学	精神医学特色	赵久波
431	特色专业	南方医科大学	法医学特色	朱波峰
432	特色专业	广州中医药大学	生物技术	张韧
433	特色专业	广州中医药大学	公共事业管理	许星莹
434	特色专业	华南师范大学	材料化学	马立军
435	特色专业	华南师范大学	会计学	张程睿
436	特色专业	华南师范大学	财务管理（中澳联合培养）	庄慧娟、何佳
437	特色专业	广东工业大学	环境生态工程	谭倩
438	特色专业	广东工业大学	信息与计算科学	刘海林
439	特色专业	广东工业大学	市场营销	黄嘉涛
440	特色专业	广东工业大学	服装与服饰设计	陆定邦
441	特色专业	广东外语外贸大学	金融工程	姚海祥
442	特色专业	广东外语外贸大学	外交学	周方银

443	特色专业	广东外语外贸大学	播音与主持艺术	李峻岭
444	特色专业	广东财经大学	行政管理	姚军
445	特色专业	广东财经大学	经济学	徐忠爱
446	特色专业	广东财经大学	金融工程	郭文伟
447	特色专业	广东海洋大学	制药工程	康信煌
448	特色专业	广东海洋大学	汉语言文学	邓建
449	特色专业	仲恺农业工程学院	生物技术	周玲艳
450	特色专业	仲恺农业工程学院	电气工程及其自动化	蔡肯
451	特色专业	广东药科大学	制药工程	蔡秀兰
452	特色专业	广东药科大学	康复治疗学	赵昌林
453	特色专业	星海音乐学院	艺术管理	周晓音
454	特色专业	星海音乐学院	舞蹈学	曾华美
455	特色专业	广东技术师范大学	美术学（师范）	林蔚然
456	特色专业	广东技术师范大学	音乐学	尹新春
457	特色专业	广东技术师范大学	测控技术与仪器	唐德翠
458	特色专业	岭南师范学院	烹饪与营养教育	杨胜远
459	特色专业	岭南师范学院	园林	刘晚苟
460	特色专业	韩山师范学院	统计学	杨晓鹏
461	特色专业	韩山师范学院	环境科学与工程	林文杰
462	特色专业	韩山师范学院	食品科学与工程	王忠合
463	特色专业	广东石油化工学院	安全工程	门金龙
464	特色专业	广东金融学院	网络与新媒体	陈映
465	特色专业	广东第二师范学院	电子信息工程	杨飒
466	特色专业	广州航海学院	港口航道与海岸工程	黄夏幸
467	特色专业	广州大学	美术学	贺景卫
468	特色专业	广州大学	国际经济与贸易	傅元海
469	特色专业	广州大学	网络与新媒体	邹军
470	特色专业	广州大学	体育教育（师范）	吕晓昌
471	特色专业	广州医科大学	儿科学	夏慧敏
472	特色专业	广州医科大学	临床药学	余细勇
473	特色专业	广东医科大学	临床药学	刘钰瑜
474	特色专业	深圳大学	海洋科学	牟林
475	特色专业	深圳大学	西班牙语	黄乐平
476	特色专业	深圳技术大学	工业设计	杜鹤民
477	特色专业	韶关学院	旅游管理	隋春花

478	特色专业	韶关学院	行政管理	曾保根
479	特色专业	嘉应学院	应用统计学	叶运华
480	特色专业	惠州学院	英语（师范）	易斌
481	特色专业	惠州学院	音乐学	林碧炼
482	特色专业	惠州学院	法学	董立山
483	特色专业	惠州学院	学前教育	饶淑园
484	特色专业	惠州学院	生物技术	陈兆贵
485	特色专业	惠州学院	土木工程	董璞
486	特色专业	东莞理工学院	高分子材料与工程	吴文剑
487	特色专业	五邑大学	社会工作	程利娜
488	特色专业	佛山科学技术学院	汉语言文学	莫运平
489	特色专业	佛山科学技术学院	环境工程	张永利
490	特色专业	肇庆学院	应用心理学	李炳全
491	特色专业	广东白云学院	工商管理	李新庚
492	特色专业	广东科技学院	电子商务	李征坤
493	特色专业	广州商学院	数据科学与大数据技术	姜灵敏
494	特色专业	广东东软学院	视觉传达设计	熊丹
495	特色专业	电子科技大学中山学院	物流管理	陈长彬
496	特色专业	电子科技大学中山学院	电子信息工程	袁海军
497	特色专业	北京师范大学珠海分校	视觉传达设计	徐亚非
498	特色专业	北京师范大学珠海分校	国际经济与贸易	仲鑫
499	特色专业	北京理工大学珠海学院	市场营销	田艳
500	特色专业	吉林大学珠海学院	中药学	秦书芝
501	特色专业	广东工业大学华立学院	动画	齐皓
502	特色专业	东莞理工学院城市学院	建筑电气与智能化	李洪超
503	特色专业	中山大学南方学院	医学检验技术	罗焕敏
504	特色专业	华南理工大学广州学院	工商管理	魏卫
505	特色专业	华南理工大学广州学院	英语	乔世燕
506	特色专业	广东外语外贸大学南国商	阿拉伯语	杨建荣
507	特色专业	广东财经大学华商学院	网络与新媒体	郭玉锦
508	特色专业	广东海洋大学寸金学院	国际经济与贸易	何为民
509	特色专业	广州理工学院	计算机科学与技术	原峰山

2020年度广东省高等教育教学改革项目拟立项名单

序号	项目类型	单位名称	项目名称	项目负责人
1	教改项目	中山大学	翻转课堂混合教学模式在高分子物理本科教学中的实践	白莹
2	教改项目	中山大学	基于证据级别分析的“SOILD”临床教学方法而改良的形成性评价体系在神经科本科教学中的研究	蔡晓冬
3	教改项目	中山大学	基于语料库的本科毕业论文的投射语言研究——以英语专业毕业论文的文献综述为例	曾蕾
4	教改项目	中山大学	《外科学》分论英文理论大课纲要	陈东
5	教改项目	中山大学	多语种、全体系国别和区域教材开发研究	陈杰
6	教改项目	中山大学	混合教学中线上线下教学一体化设计	陈玉罡
7	教改项目	中山大学	实施“以教代学，以学促教”课程管理模式，提升大学生的自主学习能力——以《妇产科学》教学模式改革为例	陈亚肖
8	教改项目	中山大学	在线教学效果评测与质量保障	杜国明
9	教改项目	中山大学	中山医学院课程思政教育的探索和实践	郭开华
10	教改项目	中山大学	线上线下混合式教学在诊断学实习教学中应用的探索	郭颖
11	教改项目	中山大学	基于“互联网+”的《环境工程导论》课程 线上线下“双课堂”教学改革和实践研究	何春
12	教改项目	中山大学	OMT新理念引入儿童口腔医学线上线下教学一体化探索	黄芳
13	教改项目	中山大学	移动学习-微信小程序在法语教学与学习中的应用	康明亮
14	教改项目	中山大学	粤剧传统文化融入岭南高校思政教育课程体系建设的实践路径研究	孔庆夫
15	教改项目	中山大学	“网络+课堂+实践”：新冠疫情下《全球卫生概论》翻转课堂教学模式改革与实施效果评价	廖婧
16	教改项目	中山大学	基于在线本科教学平台的多模态大数据分析 with 个性化教学研究	刘江辉
17	教改项目	中山大学	基于自媒体的混合教学模式和形成性评价体系在临床解剖学课程中的应用研究	罗涛
18	教改项目	中山大学	构建网络教学平台，提高基层医院教学水平	穆攀伟
19	教改项目	中山大学	《结构化学》金课线下一流课程建设	潘梅
20	教改项目	中山大学	正念融入高校公共体育课教学创新与实践探索	屈萍
21	教改项目	中山大学	深化课程思政改革，创新推进课程育人——中山大学海洋科学学院课程思政教学改革探索	苏明

22	教改项目	中山大学	TBL结合案例教学在儿科线上线下教学一体化中的应用	唐燕来
23	教改项目	中山大学	混合式一体化生理 PBL 教学改革研究	谈智
24	教改项目	中山大学	科产教深度融合的“3+3”创客人才培养模式的探索	王嘉辉
25	教改项目	中山大学	双一流建设中的大学外语课程与教材建设	王哲
26	教改项目	中山大学	深化粤港澳高校人才培养合作的探索和实践——旅游专业为例	徐红罡
27	教改项目	中山大学	非通用语种专业课程思政的过程建设和评价体系研究	章文怡
28	教改项目	中山大学	基于电路分析移动客户端的高频电路教学模式研究与实践	郑少勇
29	教改项目	中山大学	《高分子化学》课程思政的探索与实践	祝方明
30	教改项目	华南理工大学	自动化专业课程思政教育的探索与实践——以《现代控制理论》课程为例	祁恬
31	教改项目	华南理工大学	健康中国背景下工科类院校运动训练专业人才培养模式的改革与创新	陈丹
32	教改项目	华南理工大学	“互联网+”背景下《全英微积分》MOOC建设的实践与探索	邓雪
33	教改项目	华南理工大学	计算机专业科产教融合的人才培养模式探索	高英
34	教改项目	华南理工大学	工程教育专业认证的面向产出课程评价范式建设	关国强
35	教改项目	华南理工大学	新工科理念下基于校企合作的软件开发项目实践教学模式改革	郭芬
36	教改项目	华南理工大学	粤港澳大湾区数字经济发展下基于创新型人才培养的《公司金融（全英）》教学改革与实践	谷任
37	教改项目	华南理工大学	科产教深度融合下的软件工程专业实训课程建设探索	黄敏
38	教改项目	华南理工大学	基于PBL+MOOC的“机械设计课程设计”教学改革与实践研究	李旻
39	教改项目	华南理工大学	学术英语翻转课堂教学模式的探索与实践	朱琳
40	教改项目	华南理工大学	工程认证导向下食品微生物学实验教学方法和评价方式的改革探索	刘丽艳
41	教改项目	华南理工大学	新工科背景下基于创新能力培养的智能工程教学方法改革探索与实践	谢龙汉
42	教改项目	华南理工大学	基于BOPPPS混合教学模式和多元考核机制的《互换性与技术测量》课程改革与实践	何振亚
43	教改项目	华南理工大学	“功能材料”专业新工科创新人才培养模式探索	苏仕健



44	教改项目	华南理工大学	基于移动互联网技术的能源化工类专业实验教学改革与实践	张宁
45	教改项目	华南理工大学	科产教融合的设计拔尖创新人才培养教学实践研究	欧阳波
46	教改项目	华南理工大学	经验—规律性教学在行政管理专业人才培养模式改革中的作用研究	吴业国
47	教改项目	华南理工大学	基于轻工优势专业核心在线课程教学效果评测及质量保障体系构建	李擘
48	教改项目	华南理工大学	基于“学生中心内循环”建设大学物理一流课程	邝泉
49	教改项目	华南理工大学	新工科背景下城乡规划课程教学模式改革探究	魏宗财
50	教改项目	华南理工大学	媒介伦理课程线上线下混合式教学改革	曹小杰
51	教改项目	华南理工大学	文化资本视域下的拔尖学生培养改革与探索	项聪
52	教改项目	华南理工大学	基于创新能力和计算思维能力培养的程序设计类课程教学改革研究	徐红云
53	教改项目	华南理工大学	材料力学线上线下混合式教学设计	杨怡
54	教改项目	华南理工大学	产教研深度融合的环境工程人才培养模式改革实践	王艳
55	教改项目	华南理工大学	慕课环境下《管理统计学》混合式教学改革与实践	刘勇军
56	教改项目	华南理工大学	《电磁场与电磁波》课程思政教育教学改革	章秀银
57	教改项目	暨南大学	“科教研创”一体化模式在天然药物化学实验教学改革研究与实践	陈国栋
58	教改项目	暨南大学	“双轮驱动”下的医学英语课程思政教学改革与实践	耿冰
59	教改项目	暨南大学	面向粤港澳大湾区的高等教育产教融合人才培养模式研究——以暨南大学智能科学与工程学院产教人才培养模式为例	郭洪飞
60	教改项目	暨南大学	基于临床执业医师资格分阶段考试为导向的临床医学知识强化模式的探索与实践	郭军
61	教改项目	暨南大学	《细胞生物学》线上线下混合式教学创新设计与实践	黄峙
62	教改项目	暨南大学	“互联网+教育”新型教学模式在统计学课程《数理统计》教学中的研究与实践	姜云卢
63	教改项目	暨南大学	多模式教学在医学本科生教学中的应用设计	焦根龙
64	教改项目	暨南大学	“以学为本”的《当代日本》课程混合式一体化教学模式的改革与实践	吉伟伟
65	教改项目	暨南大学	健康中国背景下灾难与急救护理人才培养“EPSPOC”模式的创新与实践	梁荫基

66	教改项目	暨南大学	基于文化认同和国情理解的建筑学专业课程思政教学体系的创新与实践	李洁
67	教改项目	暨南大学	新闻传播学类课程“翻转+直播+实训”混合式教学模式研究与实践	刘涛
68	教改项目	暨南大学	基于认知策略视角构建协同创新能力的“英语听力”教学模式改革研究与实践	刘洋
69	教改项目	暨南大学	“双区驱动”背景下《管理学原理》课程思政“八个相统一”的教学改革创新与实践	李文丽
70	教改项目	暨南大学	以产学研教实践平台为载体的立体化 人才培养新模式的探索与实践	马义
71	教改项目	暨南大学	基于高校中华优秀传统文化教育传承的创新能力培养及其教学方式方法改革研究与实践	潘冬
72	教改项目	暨南大学	基于深化中华文化认同的外招生《基础写作》课程教学模式的优化与实践	秦洁雯
73	教改项目	暨南大学	智能会计人才培养模式的创新与实践	饶品贵
74	教改项目	暨南大学	基于“SPOC+智慧工具”的《环境监测》课程混合式教学模式的改革与实践	宋琳
75	教改项目	暨南大学	课程思政背景下产教融合与竞赛驱动的软件测试类课程教改研究与实践	孙玉霞
76	教改项目	暨南大学	《企业财务分析》课程融入“思政基因”的教学模式和内容的创新与实践	陶晓慧
77	教改项目	暨南大学	融合中华传统礼仪思想的跨文化混合式教学的改革与实践——《论语》中的“礼”与《西方礼仪》	王方
78	教改项目	暨南大学	以培育“德艺双馨”医学人才为目标的《生理学》课程群“大思政”的探索与实践	王跃春
79	教改项目	暨南大学	粤港澳大湾区高校特定课程互选、学分认定的机制构建与研究 ——基于粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟的实践	谢舒潇
80	教改项目	暨南大学	大学教师教学学术创新发展体系构建研究	熊卫华
81	教改项目	暨南大学	中华优秀文化融入来华华裔学生《华文教育技术与实践》课程思政的教学创新与实践	熊玉珍
82	教改项目	暨南大学	基于学生综合素质和创新能力提升的交互式实验教学信息化平台构建和实践	周艳晖
83	教改项目	暨南大学	《病理生理学》课程思政元素融入育人过程的教学模式构建与实践	朱丽红
84	教改项目	华南农业大学	大思政视域下高校思政课校内实践教学基地建设的研究与实践 ----以华南农业大学为例	叶晖有
85	教改项目	华南农业大学	国际化视野下生态环境类人才培养的研究与实践	蔡昆争

86	教改项目	华南农业大学	智慧植保导向下的精准农业人才 培养体系构建	徐汉虹
87	教改项目	华南农业大学	基于大规模在线开放课程的线上“金课” 建设探索--以“压花艺术”课程为例	陈国菊
88	教改项目	华南农业大学	新农科背景下多学科交叉融合的园林专业人才培养模式研究与实践	翁殊斐
89	教改项目	华南农业大学	植物学虚实融合实验教学体系的创新与实践	方颖
90	教改项目	华南农业大学	农林院校创新创业型人才培养视角下知识产权教育课程体系建设研究	张日新
91	教改项目	华南农业大学	社会主义核心价值观教育融入 “英美文学选读” 教学的研究与实践	尹晓霞
92	教改项目	华南农业大学	基于校企合作的风景园林协同育人模式探索与实践	黄东
93	教改项目	华南农业大学	基于学生工程能力培养的 机械基础实验课程改革与实践	甄文斌
94	教改项目	华南农业大学	大数据背景下基于文本挖掘的新农科人才需求分析与人才培养模式改革研究	张建桃
95	教改项目	华南农业大学	大规模远程在线考核关键技术研究	陈湘骥
96	教改项目	华南农业大学	“三全育人” 背景下《无机功能材料》课程思政的建设与实践	倪春林
97	教改项目	华南农业大学	基于创新能力培养的《养兔学》教学模式 改革研究与实践	孙宝丽
98	教改项目	华南农业大学	数学类课程线上线下混合教学的探究与实践	江雪萍
99	教改项目	华南农业大学	以新工科人才培养为导向的发酵工程实践教学模式探索	徐学锋
100	教改项目	华南农业大学	课程思政教育在《禽病学》教学中的应用与实践	贾伟新
101	教改项目	华南农业大学	基于高阶性、创新性和挑战度“三位一体”的“金课”改革研究与实践——以《中国文学批评史》为例	孙宗美
102	教改项目	华南农业大学	中国民族音乐课程中的思政教学探索	朱虹
103	教改项目	华南农业大学	高等农林院校工程类专业“普通化学”线上线下课程建设与应用	刘海峰
104	教改项目	华南农业大学	基于移动平台的自然地理野外实习虚拟仿真系统建设与研究	钟晓兰
105	教改项目	华南农业大学	新工科背景下工程类人才培养中课程思政育人模式研究	李高扬
106	教改项目	华南农业大学	以传承中华优秀传统文化为特色的应用型音乐人才培养模式改革研究	郑颜文
107	教改项目	华南农业大学	风景园林专业美术类课程群模块构建与教学创新	李静

108	教改项目	华南农业大学	基于TPC模式的温氏班《养牛学实训》课程改革与实践	邓铭
109	教改项目	华南农业大学	基于“新农科”建设的农林经济管理专业人才培养模式探索与实践	陈有华
110	教改项目	华南农业大学	工程基础实践课在高校“冲一流”背景下的改革与实践	徐相华
111	教改项目	华南农业大学	基于教育数据挖掘的高校学习评价方法研究	倪妙珊
112	教改项目	南方医科大学	基于教学绩效评价的高校教学质量保障体系优化与实践	蔡谱
113	教改项目	南方医科大学	基于形成性评价的整合课程考核体系的构建与实践	陈宏
114	教改项目	南方医科大学	生本视角下高校教师教学发展体系构建的研究与实践	陈曦
115	教改项目	南方医科大学	医科院校一流课程建设管理机制改革与实践	陈昕昀
116	教改项目	南方医科大学	《精神心理照护学》混合式教学改革优化与实践	陈瑜
117	教改项目	南方医科大学	校企协同创新育人模式下智慧医疗卓越工程师人才培养研究与实践	傅蓉
118	教改项目	南方医科大学	医学影像诊断课程混合式教学改革设计及应用	何子龙
119	教改项目	南方医科大学	基于3D打印解剖形态学模具与传统实验教学结合的新型课堂模式研究	黄文华
120	教改项目	南方医科大学	药学综合性实验教学改革的设计与实践	李琳
121	教改项目	南方医科大学	《病理学》在线课程考核评价机制的探索与实践	林洁
122	教改项目	南方医科大学	基于执业医师资格考试数据分析的通过率提升的改革与实践	林锦娜
123	教改项目	南方医科大学	八年制卓越医师科研创新能力提升路径研究与实践	刘杰
124	教改项目	南方医科大学	“新医科”下基于OBE的生物药剂学与药物动力学课程思政体系建设与实践	刘孟华
125	教改项目	南方医科大学	教育信息技术推动《药事管理与法规》多元混合课堂革命	沈群
126	教改项目	南方医科大学	联合爱课平台与Unity3D技术构建儿科专业“新生儿窒息复苏”课程的混合式教学模式	沈薇
127	教改项目	南方医科大学	新高考改革下高校-高中协同构建“成长型”心理育人模式探索	王优
128	教改项目	南方医科大学	中西医一体化实践教学体系改革与实践	谢炜
129	教改项目	南方医科大学	科教融合提高岗位胜任力培养公共卫生创新型人才	杨杏芬

130	教改项目	南方医科大学	科教融合背景下“三位一体”麻醉学本科卓越医师培养模式的探索	叶靖
131	教改项目	南方医科大学	基于虚拟仿真实验教学平台的《外科护理学》混合式教学改革与实践	张春华
132	教改项目	南方医科大学	《耳鼻咽喉头颈外科学》混合式教学改革与实践	张宏征
133	教改项目	南方医科大学	助产学一流专业建设标准的构建与实证研究	赵阳
134	教改项目	南方医科大学	中医学专业经典传承创新体系构建与实践	周迎春
135	教改项目	南方医科大学	《中药化学》“四学式”混合教学改革研究及过程性考核评价	朱泳妍
136	教改项目	广州中医药大学	当SPOC遇见“雨课堂”，奏响《生理学》“对分课堂”交响乐章	关莉
137	教改项目	广州中医药大学	《传染病护理学》课程思政的研究与实践	胡亚南
138	教改项目	广州中医药大学	课程思政在中医肿瘤学混合式教学模式中的实践	蒋梅
139	教改项目	广州中医药大学	线上线下混合式教学模式在临床微生物检验教学中的应用	蓝锴
140	教改项目	广州中医药大学	基于电子过程评估的《健康保险学》在线教学效果评测与质量保障研究	李建国
141	教改项目	广州中医药大学	“三位一体”大学英语课程思政教学模式研究与实践	李鸣
142	教改项目	广州中医药大学	BOPPPS模型在医院信息系统课程教学中的应用	刘慧玲
143	教改项目	广州中医药大学	基于一流本科专业建设的护理学专业混合式实践教学体系构建	宋阳
144	教改项目	广州中医药大学	以一流课程为导向，突出培养中医思维与精诚用药的中药学专业《临床中药学》线上线下教学一体化设计	王倩
145	教改项目	广州中医药大学	基于“双一流”建设背景下推动思政铸魂与中医教育深度融合	吴春飞
146	教改项目	广州中医药大学	“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”线上线下混合教学学习评价体系设计研究	武香兰
147	教改项目	广州中医药大学	基于虚拟化病人系统的教学模式在中医临床思维能力培训中的应用研究	谢素君
148	教改项目	广州中医药大学	数字化骨科智慧课堂的构建及其应用的研究	杨伟铭
149	教改项目	广州中医药大学	情境学习理论指导下护理本科生自我领导力模型的构建研究	杨湘薇
150	教改项目	广州中医药大学	基于“互联网+教育”背景下，线上线下新型混合式教学模式在《中医骨伤科》教学中的应用研究	袁凯
151	教改项目	广州中医药大学	《作业治疗学》混合式教学模式的构建、应用与分析	余芳菲

152	教改项目	广州中医药大学	基于文化遗产与认同的中医院校港澳生中医保健体育教学实践研究	郑健
153	教改项目	广州中医药大学	“BOPPPS+雨课堂”模式在药理学混合式教学中的应用研究	周园
154	教改项目	广州中医药大学	基于合作性学习理念的《中医基础理论》教学改革与实践	祝鹏辉
155	教改项目	广州中医药大学	翻转课堂在中医院校西医临床专业 中医教学中的探索	朱巧玲
156	教改项目	广州中医药大学	基于中医药对外传播的英语口语及英语演讲课程教学模式研究与实践	邹明洁
157	教改项目	华南师范大学	新工科背景下理工结合型地理信息科学专业人才培养的科教融合模式探索与实践	付迎春
158	教改项目	华南师范大学	数字电影产教融合人才培养模式的探索 ——以院线电影《坪石先生》项目为例	甘小二
159	教改项目	华南师范大学	培养特殊教育专业复合应用型人才的实践教学体系探索	葛新斌
160	教改项目	华南师范大学	基于“课程思政”与“教育扶贫”的英语师范专业卓越人才培养模式创新与实践	谷红丽
161	教改项目	华南师范大学	《文学经典赏析》线上线下混合课程	黄雪敏
162	教改项目	华南师范大学	融入“同伴互评”的在线开放课程混合式教学改革与实践创新	况姗芸
163	教改项目	华南师范大学	后疫情背景下《网络经济学》多主体参与探究式课程改革与线上线下混合教学模式创新研究	赖小东
164	教改项目	华南师范大学	大学生歌唱表演与思政教育相融合的教学改革实践研究	卢清丽
165	教改项目	华南师范大学	课程思政与教育法学一流课程建设改革	彭虹斌
166	教改项目	华南师范大学	化学卓越教师实验教学创新能力的“四联动”培养范式——以教育部东芝杯全国师范大学化学教学创新大赛获奖作品为例	钱扬义
167	教改项目	华南师范大学	全口径全类型新师范教育体系下的卓越职教师资培养模式研究	蔡俊兰
168	教改项目	华南师范大学	云端大数据驱动的智能在线编程教学平台研制开发和教学改革实践	杨志强
169	教改项目	华南师范大学	校外实践基地平台化发展的科产教融合机制研究与实践	张臣
170	教改项目	华南师范大学	新师范课程《数学解题研究》线上线下混合教学设计研究	苏洪雨
171	教改项目	华南师范大学	近代物理实验“课程思政”教学改革研究	吴先球



172	教改项目	华南师范大学	家国情怀与全球视野融合的课程思政教改实践——以《公共关系》一流课程建设为例	夏宝君、王莉
173	教改项目	华南师范大学	基于大数据平台的混合式教学改革与实践研究——以《酒店收益管理》课程为例	易婷婷
174	教改项目	华南师范大学	“互联网+”视野下金融法PBL复合型教学模式研究	张双梅
175	教改项目	华南师范大学	PBL教学模式下《莱布尼茨的科学、技术与哲学》科技思想史与创新实践能力培养的融通性研究	张涛
176	教改项目	华南师范大学	基于学生创新能力培养的毕业论文质量管理体系的探索与实践	张旺君
177	教改项目	华南师范大学	产教融合的“光电综合设计”课程建设	张准
178	教改项目	华南师范大学	新文科背景下公共事业管理一流专业建设研究	赵敏
179	教改项目	华南师范大学	线上线下混合教学模式在《现代汉语》教学中的应用研究	郑武曦
180	教改项目	华南师范大学	思政课教学中的话语权引导艺术研究——以“毛泽东思想”为例	周连顺
181	教改项目	华南师范大学	全英课程教学融入思政教育研究 ——以《Business Communication》为例	庄慧娟
182	教改项目	华南师范大学	产教融合视角下《体育赛事组织与管理》课内外一体化改革创新研究	朱洪军
183	教改项目	华南师范大学	互联网+背景下的“新师范”建设——卓越教师信息素养的培养途径研究	赵艺
184	教改项目	广东工业大学	“学”与“习”混合式教学设计和教学实践探索——《固体物理》专业课	蔡伟通
185	教改项目	广东工业大学	通识MOOC线上线下混合式课程群建设与实证研究	曹凤霞
186	教改项目	广东工业大学	全媒体环境下高校思政课知行合一教学模式的构建与完善研究	陈位志
187	教改项目	广东工业大学	《管理学》课程思政教学改革与实践探索	陈修德
188	教改项目	广东工业大学	设计类本科毕业设计全过程评价研究	甘为
189	教改项目	广东工业大学	一流本科课程建设背景下《电机学》混合教学模式实践	谷爱昱
190	教改项目	广东工业大学	信息管理与信息系统一流专业建设的探索与实践	贺勇
191	教改项目	广东工业大学	基于混合式教学模式的《建筑设计》一流课程建设的改革与实践	刘旭红
192	教改项目	广东工业大学	基于智慧实验室的电路实验混合式教学设计与应用研究	刘银萍
193	教改项目	广东工业大学	线上线下多维度混合式教学设计与实践——以“信号与系统”课程为例	谭北海

194	教改项目	广东工业大学	设计学跨专业平台《综合设计基础》课程思政改革创新	汤晓颖
195	教改项目	广东工业大学	多学科交叉的环境生态工程专业科产教融合教学体系构建与实践	谭倩
196	教改项目	广东工业大学	《微生物学与免疫学》课程思政建设	王华倩
197	教改项目	广东工业大学	基于工程教育认证理念教务管理系统的研究与设计	王力纲
198	教改项目	广东工业大学	植入鲲鹏/升腾技术的IT专业综合改革	肖明
199	教改项目	广东工业大学	基于“大类招生”与“科教融合”的土木工程新工科人才培养改革与创新	谢建和
200	教改项目	广东工业大学	工文融合的新文科经济学人才培养模式探索与实践	谢卫红
201	教改项目	广东工业大学	以企业产学研项目推动科产教深度融合的协同育人机制建立与实践	谢武明
202	教改项目	广东工业大学	高校少数民族学生教育教学质量提升的探索与实践	徐永安
203	教改项目	广东工业大学	面向培养学生解决复杂工程问题能力的液压综合课程教学设计教学改革	杨雪荣
204	教改项目	广东工业大学	“互联网+”背景下本科专业人才培养质量监测评价体系的研究与实践	杨燕
205	教改项目	广东工业大学	面向新工科建设的机械制造基础教学模式研究与探索	袁志山
206	教改项目	广东工业大学	专业认证背景下“形成性评价”为核心的课程考核与评价体系优化探索与实践	郑杰
207	教改项目	广东工业大学	专业认证与新工科背景下化类工科传统专业高素质应用型人才培养体系构建与实施	郑育英
208	教改项目	广东工业大学	新时代工科院校劳动教育体系构建与实践路径研究	植林
209	教改项目	广东工业大学	大学物理实验线上线下一体化教学设计与实践	朱道云
210	教改项目	广东外语外贸大学	新文科背景下汉语言文学（创意写作）专业人才培养体系构建研究	陈彦辉
211	教改项目	广东外语外贸大学	涉外法治人才培养课程体系改革探索与实践	陈云良
212	教改项目	广东外语外贸大学	春风化雨，润物有声 —— 构建“交际英语”课程思政育人新格局	丁凤
213	教改项目	广东外语外贸大学	以语言服务为核心的中日英三语时政新闻翻译人才培养模式探索	李志颖
214	教改项目	广东外语外贸大学	因“疫”思变、“译”教革新：混合式教学模式在“口译理论与实践”课程教学中的探索与实践	唐芳

215	教改项目	广东外语外贸大学	新文科背景下以大数据应用为抓手的高校经贸类人才培养模式改革研究	王俊
216	教改项目	广东外语外贸大学	续论视角下的商务英语视听续说混合式教学模式	袁媛
217	教改项目	广东外语外贸大学	基于学科交叉融合的金融科技人才培养模式的内涵、机制与路径研究	张浩
218	教改项目	广东外语外贸大学	从“身份语言”转向“行动语言”提升大学生科研参与度的随机实地实验与精准培育关键事件优化策略研究	侯广辉
219	教改项目	广东外语外贸大学	案例教学在《行政法与行政诉讼法》线上线下混合式课程中的应用创新	黄喆
220	教改项目	广东外语外贸大学	将微课融入《高等数学》课程教学的改革与实践	胡艳
221	教改项目	广东外语外贸大学	基于创新能力培养的教学方式方法改革研究与实践——以视觉传达设计专业为例	刘晶鑫
222	教改项目	广东外语外贸大学	新商科背景下跨学科融合型审计人才培养课程体系构建	刘儒昞
223	教改项目	广东外语外贸大学	欧洲非通用语种专业“微专业”人才培养模式的探索与实践	茅银辉
224	教改项目	广东外语外贸大学	课程思政建设背景下《越南文学作品选读》教材改革与创新	蒙霖
225	教改项目	广东外语外贸大学	阿拉伯语本科专业建设的改革与实践：以专业评估为导向的“冲一流”之路	牛子牧
226	教改项目	广东外语外贸大学	国家级一流专业建设背景下英语专业拔尖人才培养的创新实践	吴庄
227	教改项目	广东外语外贸大学	基于线上线下课堂教学大数据建模的教学质量评价体系	谢建国
228	教改项目	广东外语外贸大学	新时代高校本科教学内部质量标准体系的构建——以广东外语外贸大学为例	袁长青
229	教改项目	广东外语外贸大学	基于生涯适应力理论的本科生导师制探索与实践	张信勇
230	教改项目	广东外语外贸大学	以“文创成果转化”为导向的产教融合培养模式改革与实践	朱倩渝
231	教改项目	广东外语外贸大学	疫情防控常态化下高校体育课程“混合+翻转”教学模式构建研究	朱性民
232	教改项目	汕头大学	“大数据”教学质量监测研究与实践	黄博津
233	教改项目	汕头大学	OBE 导向下《感染与免疫》课程系统化思政案例库的建设	苏芸
234	教改项目	汕头大学	以岗位胜任力为导向骨科临床实习创新模式探索	胡军
235	教改项目	汕头大学	新文科背景下商科学生的数据分析能力培养模式研究	周军杰

236	教改项目	汕头大学	光电信息科学与工程专业浸润式课程思政体系教学改革	池凌飞
237	教改项目	汕头大学	食品营养学非标准答案考核改革的探索	刘晓娟
238	教改项目	汕头大学	新工科背景下工科专业课程思政体系研究与实践	蔡玲如
239	教改项目	汕头大学	新工科背景下基于校企合作的桥梁工程毕业设计教学改革研究	吴鸣
240	教改项目	汕头大学	马克思主义环境资源法学教学创新与改革研究	吴鹏
241	教改项目	汕头大学	“外国文学”课程思政建设探索	蔡秋彦
242	教改项目	汕头大学	如何将潮商伦理与商业伦理教育进行融合——《商业伦理学》教学模式探索	胡少东
243	教改项目	汕头大学	以提升创新能力为导向的模块化普通物理实验教学改革	林舜辉
244	教改项目	汕头大学	Research-integrated undergraduate medical education reform (研究型本科医学教育改革)	William#Ba-Thein
245	教改项目	汕头大学	融入榜样教育的翻转课堂模式在《护士文化修养》课程中的设计与实践	陈惜遂
246	教改项目	汕头大学	统一课程大纲下的个性化外语跨文化学习——基于混合式教学的解决方案	杨君如
247	教改项目	广东财经大学	财经类高校深化产教融合校企合作的路径研究——以财会专业为例	陈建林
248	教改项目	广东财经大学	高校思政课程高质量发展模式与运用研究——以广东财经大学为例	杜奋根
249	教改项目	广东财经大学	“课程思政”融入设计学科理论类课程的教学探索与示范	杜肇铭
250	教改项目	广东财经大学	面向应用型人才培养的建筑工程概论虚拟仿真实验教学模式的构建研究	房明
251	教改项目	广东财经大学	课程思政建设质量评价体系研究——以新闻传播学科理论必修课为例	李镓
252	教改项目	广东财经大学	通识课“课程思政”建设探索与实践——以《景观鉴赏》为例	李萍
253	教改项目	广东财经大学	混合教学中“统计学”线上线下一体化设计研究	刘佳
254	教改项目	广东财经大学	促进科产教深度融合的高等教育改革探索	李亚青
255	教改项目	广东财经大学	基于SPOC翻转课堂的《数学分析》课程混合式教学研究	李真
256	教改项目	广东财经大学	深化粤港澳高校跨境法治人才培养合作的理论与实践研究	孟国碧
257	教改项目	广东财经大学	基于数据挖掘的电子商务专业“网络营销学”课程项目式教学改革与实践	沈培

258	教改项目	广东财经大学	后疫情时代“程序设计基础”课程实验教学改革研究与实践	温雅敏
259	教改项目	广东财经大学	新闻传播类专业课程虚拟仿真实践教学研究——以《新闻摄影》实践必修课程为例	吴雁
260	教改项目	广东财经大学	新文科背景下工商管理类“金课”建设研究——以《零售学》为例	肖怡
261	教改项目	广东财经大学	财经院校翻译专业人才培养模式改革和实践	阳鲲
262	教改项目	广东医科大学	基于创新创业能力培养的康复治疗学专业“1+N”实验教学体系的构建	程吟
263	教改项目	广东医科大学	课程思政与一流课程内涵建设改革及实施路径研究——以广东医科大学基础医学一流课程“课程思政”建设为例	崔晓军
264	教改项目	广东医科大学	线上线下多元混合式教学方法在诊断学实验教学中的应用	樊冬梅
265	教改项目	广东医科大学	“互联网+教育”背景下的《药理学》线上线下融合式翻转课堂教学探索	付晖
266	教改项目	广东医科大学	“互联网+教育”背景下口腔修复学网络教学的系统设计与实践研究	黄健萍
267	教改项目	广东医科大学	专业认证背景下一流专业特色人才实践能力培养体系的构建与探索——以广东医科大学卫生检验与检疫专业为例	黄明元
268	教改项目	广东医科大学	新时期生物化学与分子生物学实验课程线上线下混合式教学一体化设计研究	李彩虹
269	教改项目	广东医科大学	“赛教学”促进创新医技人才培养的研究与实践	李江滨
270	教改项目	广东医科大学	“课程思政”视域下《护理心理学》混合式教学模式的构建与效果评价	林琳
271	教改项目	广东医科大学	突发公共卫生事件应急处置混合课程设计与实践	倪进东
272	教改项目	广东医科大学	医学检验技术拔尖创新人才培养的探索与实践	阮杰
273	教改项目	广东医科大学	校院协同下医学生临床技能实践卓越培训体系的构建与应用	杨琰
274	教改项目	广东医科大学	口腔医学专业课程思政建设的研究与实践	张静莹
275	教改项目	广东海洋大学	基础化学实验室“三维一体”安全无预警教学模式的研究	蔡鹰
276	教改项目	广东海洋大学	基于海洋管理特色的创新创业教育与财务管理专业教育深度融合研究	陈涛
277	教改项目	广东海洋大学	新时代背景下《民法学》课程教学的变革与探索	杜承秀
278	教改项目	广东海洋大学	基于SPOC混合式教学《多媒体技术应用》课程思政融合的多元化评价模式探索	吴敏

279	教改项目	广东海洋大学	“互联网+”环境下法理学课程教学模式改革研究	徐娟
280	教改项目	广东海洋大学	《普通生态学》课程思政教学改革	周晖
281	教改项目	广东海洋大学	成果导向教育（OBE）理念下海洋科学专业人才培养模式的改革与实践	侯庆华
282	教改项目	广东海洋大学	新工科背景下船舶电子电气工程专业人才培养体系研究	贾宝柱
283	教改项目	广东海洋大学	基于虚拟现实技术的船舶类认识实习课程多元混合教学体系构建	贾小平
284	教改项目	广东海洋大学	中国现当代文学“课程思政”的现实价值与建构路径研究	李海燕
285	教改项目	广东海洋大学	基于慕课的《水产食品加工学》混合教学体系的构建	刘书成
286	教改项目	广东海洋大学	线上线下混合式金课建设研究——以《计算机组成与结构》课程为例	刘桃丽
287	教改项目	广东海洋大学	新农科背景下农学专业实践教学体系构建	沈雪峰
288	教改项目	广东海洋大学	习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”路径研究及课例设计——以《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课为例	孙淑秋
289	教改项目	广东海洋大学	基于服务“乡村振兴”、“一带一路”战略科产教深度融合的新型水产人才培养研究与实践	杨奇慧
290	教改项目	广东海洋大学	新工科背景下机制专业创新创业教育与专业教育深度融合的培养模式研究	俞国燕
291	教改项目	广东海洋大学	金课视角下“换热器原理与设计”课程线上线下混合式教学建设	张乾熙
292	教改项目	广东海洋大学	基于“SPOC+智慧课堂”的混合式教学模式在林木种苗学课程中的应用研究	周元满
293	教改项目	仲恺农业工程学院	农业院校大学生创新创业实践平台建设的研究与实践	蔡晓琳
294	教改项目	仲恺农业工程学院	《物流与供应链管理》课程多维互动混合教学模式探究与实践	程硕
295	教改项目	仲恺农业工程学院	基于工程教育专业认证的《环境工程原理》课程体系重构和教学模式改革	冯茜丹
296	教改项目	仲恺农业工程学院	以新工科结合人工智能的理念推动地方院校机器人工程专业人才培养机制建设	林钦永
297	教改项目	仲恺农业工程学院	基于“MOOC+SPOC”混合教学一体化设计在《环境工程CAD》中应用研究与实践	钱伟

298	教改项目	仲恺农业工程学院	乡村振兴背景下科产教深度融合的路径探索—以农业院校中的典型工科专业给排水科学与工程为例	孙洪伟
299	教改项目	仲恺农业工程学院	新农科背景下地方农业高校乡村振兴全科人才培养的探索与实践	孙林
300	教改项目	仲恺农业工程学院	园艺专业“五位一体”校内生产性实训基地建设模式研究与实践	吴智明
301	教改项目	仲恺农业工程学院	以就业为导向“植物景观规划设计”课程体系的构建研究	肖冰
302	教改项目	仲恺农业工程学院	“人工智能+”与工程认证背景下以科技竞赛和项目实践为牵引的大数据专业课程建设	尹航
303	教改项目	仲恺农业工程学院	基于OBE理念的线上线下混合式教学模式在《电机拖动》课程的实践与探索	张小花
304	教改项目	仲恺农业工程学院	“科、创、工”协同强教的工科创新型人才三维培养模式改革实践	钟天明
305	教改项目	仲恺农业工程学院	融入思政教育的大学英语混合式学习的改革与实践研究	黄敏
306	教改项目	仲恺农业工程学院	OBE 教育理念下的Java语言系列课程教学改革探索与研究	吴东庆
307	教改项目	仲恺农业工程学院	“理论教学、实训、实习”三位一体 “专业课程思政”的探索与实践	张眉
308	教改项目	广东药科大学	基于OBE为导向科产教融合的水质理化检验课程构建与实施	白研
309	教改项目	广东药科大学	基于泛雅平台的中药鉴定学课程无纸化实验教学体系的构建与应用	程轩轩
310	教改项目	广东药科大学	立德树人背景下公共卫生专业实践教学育人路径研究	陈青松
311	教改项目	广东药科大学	药剂学多元化教学法的构建与实施	郭波红
312	教改项目	广东药科大学	“翻转+对分”教学模式在食品添加剂课程教学中的探索与实践	黄建蓉
313	教改项目	广东药科大学	临床病例知识图谱在针灸教学中的应用	黄丽贞
314	教改项目	广东药科大学	基于SPOC的化工原理课程线上线下混合教学模式的探索与实践	蒋赣
315	教改项目	广东药科大学	线上线下混合式教学法在《物理治疗学》课程教学改革中的应用与实践	廖丽贞
316	教改项目	广东药科大学	线上线下混合教学模式在《神经病学》见习带教中的应用研究	刘爱群
317	教改项目	广东药科大学	医学微生物学教学中课程思政的研究	刘晓波



318	教改项目	广东药科大学	新工科背景下，产教科融合的医药院校“大数据+人工智能”人才培养模式改革实践——以广东药科大学为例	杨进
319	教改项目	广东药科大学	促学评价视阈下的医学英语口语课堂多元化评价机制研究	闫培香
320	教改项目	广东药科大学	基于混合式教学模式的药用植物学课程思政建设与实践	张春荣
321	教改项目	广东药科大学	基于“贸易新业态+双创融合”导向下的国贸专业复合式实践教学体系设计	张慧
322	教改项目	广东药科大学	《药理学》专业课程思政教学改革研究探索	赵宇红
323	教改项目	广东药科大学	基于“互联网+”的高校体育课程“三位一体”立体化教学改革与实践	周亚辉
324	教改项目	星海音乐学院	“创演”互动课堂模式研究 ——以音乐院校弓弦专业教学与实践为例	蔡露
325	教改项目	星海音乐学院	适应粤港澳大湾区文化产业发展特色的演出制作与剧场管理专业方 向人才培养模式改革	曹仕锋
326	教改项目	星海音乐学院	中国传统音乐结构理论在《曲式与作品分析》课程教学中的融合与实践探索	董芳
327	教改项目	星海音乐学院	艺术院校小提琴专业教学改革与建设	关文辉
328	教改项目	星海音乐学院	音乐院校大学英语线上线下混合式教学模式探讨与实践	黄倩林
329	教改项目	星海音乐学院	电子管风琴与中国民族器乐的融合 ——基于电子管风琴的丝路音乐创演教学实践	刘丽娜
330	教改项目	星海音乐学院	对分课堂在思想政治“概论”课混合式教学中的实践	万宗瓚
331	教改项目	星海音乐学院	跨界融合：民族音乐与电子音乐创作与表演 一体化实践性教学改革与探索	谢泽慧
332	教改项目	星海音乐学院	音乐院校师范类舞蹈教学中的教育思维构建、 语言表达与课程建设——以音乐教育专业为例	杨娟娟
333	教改项目	广州美术学院	水彩画毕业创作教学改革	陈海宁
334	教改项目	广州美术学院	基于有效创新的环境设计专业科产教深度融合的毕业教学路径探索	何夏昀
335	教改项目	广州美术学院	设计思维方法+国际实践案例在动画课程教学中的研究——以《衍生产品设计》为例	黄军花
336	教改项目	广州美术学院	教育部师范专业认证背景下教师教育类课程 改革——以广州美术学院美术教育师范类课程为例	李琳
337	教改项目	广州美术学院	绘画基础教学中开展课程思政的改革与探索	罗奇

338	教改项目	广州美术学院	新兴木刻精神指引下版画通识类课程的构建与实践	宋光智
339	教改项目	广州美术学院	基于文化创新能力培养的 产品设计教学研究与实践	王柳庄
340	教改项目	广州美术学院	习近平关于文艺重要论述融入高校思政课教学与实践研究	吴爱邦
341	教改项目	广州美术学院	重彩人物画教学改革与线上课程建设	于理
342	教改项目	广州美术学院	《数字雕塑系列课程在线教学研究与改革》	郑晓雄
343	教改项目	广州美术学院	当代木雕创作教学研究	卓国森
344	教改项目	广州体育学院	传统文化融合体育教学塑造学生健康人格的研究	陈立农
345	教改项目	广州体育学院	融合与跨界：基于美育视域下艺术学“课程+毕设”双轨道实践教学改革	杜熙茹
346	教改项目	广州体育学院	基于任务驱动的翻转课堂教学设计与实践——以运动生理学为例	郭艳艳
347	教改项目	广州体育学院	信息技术与实验教学融合背景下 游泳（裁判）虚拟仿真课程建设	黄薇薇
348	教改项目	广州体育学院	身体素养视域下幼儿体育活动游戏化设计创新研究	梁坤
349	教改项目	广州体育学院	强化“新闻学”专业应用型人才培养——依托网络学习云平台对《计算机应用》课程的教改与实践	孙纲
350	教改项目	广州体育学院	民族传统体育学硕士研究生武术课程教学改革与实践研究——以广州体育学院为例	薛文忠
351	教改项目	广州体育学院	体育院校线上教学课程中融入健康理念的途径及实践研究	徐国琴
352	教改项目	广州体育学院	VR技术在高校大学生网球裁判学习中的应用研究	张光富
353	教改项目	广东技术师范大学	新媒体艺术类课程混合教学一体化设计	耿英华
354	教改项目	广东技术师范大学	面向创新能力培养的交通运输专业课程教学模式改革——以《工程测量》为例	李薇
355	教改项目	广东技术师范大学	线上线下混合式教学一体化设计与应用研究——以《大学生职业规划》课程为例	马倩美
356	教改项目	广东技术师范大学	大学生职业胜任力培养改革实践——以人力资源管理专业为例	孙敏
357	教改项目	广东技术师范大学	基于应用戏剧的心理健康翻转课堂中线上线下教学一体化设计	王明粤
358	教改项目	广东技术师范大学	多层级探究式混合教学一体化设计 ——以《汽车理论》为例	王小莉

359	教改项目	广东技术师范大学	疫情防控常态下大学劳动必修课之《企业劳动安全管理》“学科交叉+典型任务”设计与应用研究	于绯
360	教改项目	广东技术师范大学	后疫情下设计艺术专业在线教学质量保障探索研究	张锋美
361	教改项目	广东技术师范大学	基于雨课堂的数学专业代数类课程的混合式教学模式探索研究	张广亮
362	教改项目	广东技术师范大学	《秘书学》项目实训混合学习资源开发与 教学创新研究	曾艳
363	教改项目	广东技术师范大学	基于学生基础实践课《工程训练》过程性评价和多元考核机制研究与构建	邹胤
364	教改项目	广东技术师范大学	以真情打动真理——数学与应用数学师范专业课程思政建设的探索与实践	黄凤英
365	教改项目	广东技术师范大学	金课建设背景下基于OBE理念的《漆艺》课程线上线下一体化混合式教学设计探索与实践	林涓
366	教改项目	广东技术师范大学	基于创新能力培养的网络空间安全应用型人才培养模式探索与实践	刘兰
367	教改项目	广东技术师范大学	线上线下混合式教学模式的构建与实践研究——以《财务管理》课程为例	罗映红
368	教改项目	广东技术师范大学	促进工科专业科产教深度融合的路径探索	向丹
369	教改项目	岭南师范学院	新时代公费定向师范生培养模式创新与实践	黄桦
370	教改项目	岭南师范学院	基于创新创业能力培养的会计实践类课程教学方式方法改革研究与实践	刘海英
371	教改项目	岭南师范学院	“新农科”理念下的地方院校园林专业科产教深度融合机制研究与实践	刘锴栋
372	教改项目	岭南师范学院	“新工科”背景下线上线下一体化教学模式探讨——以《试验设计与数据处理》课程为例	刘淑敏
373	教改项目	岭南师范学院	基于OBE理念的《现代教育技术应用》课程 “七赋”教学模式改革和实践	汪莹
374	教改项目	岭南师范学院	基于地理大数据和众包模式的地理 信息科学专业《创新创业实践》课 程的项目式教学模式探索——以广 东省生态系统服务评价和制图实践 为例	万海波
375	教改项目	岭南师范学院	OBE教育理念下《机械学科教学设计》课程教学研究 与改革实践	夏小群
376	教改项目	岭南师范学院	“兴商科”背景下“新商科”建设与改革	许抄军
377	教改项目	岭南师范学院	基于雨课堂的翻转教学模式在《分析化学》课程中的研究与实践	薛茗月
378	教改项目	岭南师范学院	大规模在线教学背景下的教学管理改革	尹宁伟

379	教改项目	岭南师范学院	基于FiF智慧教学平台的大学英语形成性评价体系构建与研究	郑汉文
380	教改项目	岭南师范学院	基于雨课堂的科学实验深度教学研究和改革实践	周小燕
381	教改项目	韩山师范学院	产教融合 校企合作——OBE理念下网络与新媒体专业深化实践教学改革与创新发展模式研究	蔡梦虹
382	教改项目	韩山师范学院	基于产教融合的师范院校人才协同培养机制实践研究	冯健文
383	教改项目	韩山师范学院	基于互联网+的《计算机在材料科学与工程中应用》课程教学改革与实践	董建宏
384	教改项目	韩山师范学院	融合大数据分析的混合式教学模式研究 --- 以《数据分析》课程为例	马衍波
385	教改项目	韩山师范学院	小学教育师范生实践智慧生成探究——基于TLLM的课程改革与创新	王晶晶
386	教改项目	韩山师范学院	新工科背景下食品专业Capstone课程构建与实践	王军
387	教改项目	韩山师范学院	融劳动教育、自然美育于学校文化建设的协同育人模式与实践研究	吴丹英
388	教改项目	韩山师范学院	美术学专业中陶艺教育微专业构建与实践研究	吴正辉
389	教改项目	韩山师范学院	“新师范”背景下职前教师数学“过程→生成”教学素养的培养研究	薛焕斌
390	教改项目	韩山师范学院	“学前儿童数学教育”混合式线上线下教学一体化研究与实践	邹小婷
391	教改项目	韩山师范学院	高校师范类专业“课程思政”协同育人路径研究——以计算机师范专业为例	林璇
392	教改项目	韩山师范学院	韩师历史文化类通识课程教学改革研究	舒习龙
393	教改项目	韩山师范学院	体育教育专业人才培养校地深度融合的路径探索	周进国
394	教改项目	广东石油化工学院	基于问题导向模式的过程装备与控制工程专业实习探索研究	陈志静
395	教改项目	广东石油化工学院	课程思政背景下的食品科学与工程专业EIS-CDIO工程教育模式	海金萍
396	教改项目	广东石油化工学院	三全育人体制机制改革探索与实践	刘美
397	教改项目	广东石油化工学院	基于工程教育专业认证的电信专业课题目标问题导向式教学研究与实践	龙青云
398	教改项目	广东石油化工学院	“目标问题导向式”+ 线上线下混合教学模式的研究与实践	孟秀红
399	教改项目	广东石油化工学院	石化特色高校安全应急新工科人才培养科产教深度融合路径探索	门金龙
400	教改项目	广东石油化工学院	基于校企合作产教融合的应用型 人才培养改革的研究与实践	齐民华

401	教改项目	广东石油化工学院	乡村振兴战略下校地合作开设绿色创业课程探索与实践	孙健
402	教改项目	广东石油化工学院	基于双体系渗透融合人才培养模式的多重Capstone课程体系及其教学成效Rubrics评量的探索与实践	田红
403	教改项目	广东石油化工学院	生态文明建设背景下《环境影响评价》课程思政教学改革路径研究与探索	涂宁宇
404	教改项目	广东石油化工学院	以企业需求为创新创业驱动力的食品科学与工程专业实践教学及多元化评价体系的构建	徐波
405	教改项目	广东石油化工学院	基于“4+0”协同育人的土木工程专业应用型人才培养体系重构与实践	薛志成
406	教改项目	广东石油化工学院	多维度交互式教学模式在程序设计类课程中的探索与实践	徐辉
407	教改项目	广东石油化工学院	基于移动平台的目标问题导向式教学模式对专业英语课堂焦虑感影响实证研究	许莹婧
408	教改项目	广东石油化工学院	课程思政在专业课程建设中的探索与实践——以《高聚物反应基础及合成工艺》课程为例	杨鑫莉
409	教改项目	广东金融学院	基于SPOC的高校体育课项目驱动式教学模式研究	陈婷婷
410	教改项目	广东金融学院	后疫情时期大学武术课程思政融入教学新探索	陈孝道
411	教改项目	广东金融学院	“互联网+”背景下应用型本科《区域经济学》课程教学改革探索	黄利春
412	教改项目	广东金融学院	大思政格局下行政管理专业课程思政的教学设计与实践——以《行政法学》为例	罗光华
413	教改项目	广东金融学院	基于移动终端的人寿与健康保险混合式教学研究与实践	廖敏
414	教改项目	广东金融学院	后疫情时代双循环发展格局下的数据分析类专业课教学改革与实践	骆世广
415	教改项目	广东金融学院	地方应用型本科院校线下金课建设路径及评价机制研究与实践	李挺
416	教改项目	广东金融学院	《国际金融》课程的思政教学改革和研究	马飞
417	教改项目	广东金融学院	课程思政教学理念与实施路径探索实践——以《金融ERP经营管理沙盘模拟》实验课程为例	阮坚
418	教改项目	广东金融学院	基于翻译能力培养的翻译专业实践教学体系构建	涂兵兰
419	教改项目	广东金融学院	“后疫情”时期法学本科“双线”混合教学模式的探索与实践	涂漫漫
420	教改项目	广东金融学院	基于OBE视角的财务会计混合教学设计	许剑娜
421	教改项目	广东金融学院	基于高本协同的卓越应用型本科职业教育人才培养改革与实践	雍和明

422	教改项目	广东金融学院	管理会计一流课程的特色化融合建设	赵剑锋
423	教改项目	广东警官学院	警务指挥与战术专业实战化教学训练标准体系研究	何睿
424	教改项目	广东警官学院	校局合作背景下核心课程实验实训模块教学改革研究——以“电子物证”课程为例	廖广军
425	教改项目	广东警官学院	课程思政嵌入公安院校公共管理核心课程研究	潘荣坤
426	教改项目	广东警官学院	基于真实场景的项目式实训教学改革研究	吴新原
427	教改项目	广东警官学院	公安数字化人才培养中实验实训平台的构建与应用研究	杨小辉
428	教改项目	广东警官学院	基于产出导向法(POA)的专门用途英语 (ESP) 教学模式的研究与实践	杨炎雨
429	教改项目	广东警官学院	公安交通管理工程专业《交通信息分析与应用》课程实验教学设计研究	赵力萱
430	教改项目	广东第二师范学院	基于实践应用能力培养的艺术设计学科实验教学研究	程耀
431	教改项目	广东第二师范学院	基于专业认证要求的体操普修课程教学改革研究	陈宇
432	教改项目	广东第二师范学院	广东第二师范学院公费定向师范生培养现状与对策研究	郭凯
433	教改项目	广东第二师范学院	基于数学建模和研究性教学的《常微分方程》课程改革与实践	和炳
434	教改项目	广东第二师范学院	高师钢琴课堂的思政育人模式研究	梁小玲
435	教改项目	广东第二师范学院	基于图像/影像理论的高校思政课教学改革研究	李俊丰
436	教改项目	广东第二师范学院	后疫情时期高校在线教学效果评测与质量保障探索与实践	李泽民
437	教改项目	广东第二师范学院	全科型小学语文卓越教师培养模式改革	桑志军
438	教改项目	广东第二师范学院	基于过程要素评价和影响目标评价双驱动的移动混合式《创新创业课程》改良实践	谭毅
439	教改项目	广东第二师范学院	立德树人理念下分析化学教学中课程思政的探索与实践	杨剑萍
440	教改项目	广东第二师范学院	结合OBE理念的计算机组成原理课程混合式教学改革实践	张谦
441	教改项目	广州航海学院	文化自信——中外合作办学模式下高校课程思政教学改革的新路径	李虹
442	教改项目	广州航海学院	以“从做中学”教学理念为导向的应用型本科院校宏观经济学课程教学模式改革研究	吕凤琴
443	教改项目	广州航海学院	《船舶强度与结构设计》课程中基于设计任务的项目化教学改革研究	宋博
444	教改项目	广州航海学院	船电专业课程信息化与课堂扁平式管理变革	宋艳琼

445	教改项目	广州航海学院	一流课程建设背景下的大学英语“课程思政”路径和模式研究	吴雪红
446	教改项目	广州航海学院	“互联网+”下以建筑材料为基础的港口航道与海岸工程应用型人才培养体系研究	杨朋
447	教改项目	广州航海学院	数字媒体艺术专业线上线下混合式教学一体化设计与实践——以《虚拟仿真技术》课程为例	曾庆亮
448	教改项目	广州航海学院	基于OBE-CDIO工程教育模式下的微机原理与接口技术教学改革	郑春芳
449	教改项目	广州大学	基于实习诊断的师范生专业道德培养模式改革研究	蔡辰梅
450	教改项目	广州大学	互联网+智慧物流实践教学云平台建设与探索	陈卫旗
451	教改项目	广州大学	高等数学II“课程思政”教学的探索与实践	冯永平
452	教改项目	广州大学	“中华小四弦教学”的课程开发与应用	韩若晨
453	教改项目	广州大学	行政管理专业3331专业思政育人共同体的研究与实践	蒋红军
454	教改项目	广州大学	工程教育专业认证下建筑环境与能源应用工程专业一流本科课程建设探索与实践	廖云丹
455	教改项目	广州大学	基于课程思政融入的理科教学模式探索与实践——以无机化学课程为例	林堯勇
456	教改项目	广州大学	“三建三创三位一体型”的艺术类交互式教学平台建构与应用	刘菲菲
457	教改项目	广州大学	移动优先为核心的网络主播人才培养模式建设	苏凡博
458	教改项目	广州大学	咨询心理学PROBE教学法的探索与实践	孙楠
459	教改项目	广州大学	新工科理念下实践创新型网安人才科教产教融合培养模式研究与实践	田志宏
460	教改项目	广州大学	认证驱动和基于创新人才培养的电气专业实践教学改革	王晓刚
461	教改项目	广州大学	”新工科“背景下地方高校工程管理类人才思政育人模式研究与实践	王学通
462	教改项目	广州大学	《不动产管理》线上线下混合式教学实践与创新	吴大放
463	教改项目	广州大学	基于PDCA法的高校体育专业课程思政创新实践研究——以广州大学为例	吴义华
464	教改项目	广州大学	精准扶贫资源应用于课程思政案例建设的探索与实践	谢治菊
465	教改项目	广州大学	传统教学和碎片化教学相结合的大学物理教学新模式	袁聿海
466	教改项目	广州大学	工程教育认证标准下土木工程一流专业再升级的探索与实践	于志伟



467	教改项目	广州大学	基于OBE理念的环境工程原理课程在地方性高校建设一流专业中的教学模式研究	张发根
468	教改项目	广州大学	行动研究框架下柔性混合式电气实验教学模式探索与实践	张杰
469	教改项目	广州大学	大数据背景下在线案例库教学模式改革与实践——以广州大学《法理学》课程为例	张玉洁
470	教改项目	广州大学	基于工程项目流程的物联网专业课程教学模式改革	周发升
471	教改项目	广州医科大学	培养与时俱进医检人才的企校深度融合新机制探索	程雅婷
472	教改项目	广州医科大学	外科学课程思政体系的构建	黄建荣
473	教改项目	广州医科大学	《中医学》课程思政“探究+体验”创新模式的改革研究	黄婉怡
474	教改项目	广州医科大学	地方医学院课程质量监控体系的研究与实践	林爱华
475	教改项目	广州医科大学	《反思》课程在护理本科实习生的教学探索及效果研究	凌冬兰
476	教改项目	广州医科大学	互联网+教学+物联网健康管理 实践教学模式的构建	李清秀
477	教改项目	广州医科大学	新书院文化视角下生物技术专业学生学习场域的构建与探索	马文康
478	教改项目	广州医科大学	医学本科院校《食品毒理学》课程教学改革的探索	邵月婷
479	教改项目	广州医科大学	5G时代背景下内科学本科移动教育平台的构建	王泽彬
480	教改项目	广州医科大学	组织学与胚胎学课程思政教学资源库的构建与应用	王翌华
481	教改项目	广州医科大学	临床医学院课程思政教育体系的构建与探索	吴丹桂
482	教改项目	广州医科大学	基于数字化仿真技术的《口腔修复学》教学实践探索	吴哲
483	教改项目	广州医科大学	信息时代背景下线上线下混合式教学一体化设计研究——以医学成像设备与技术课程为例	谢国喜
484	教改项目	广州医科大学	基于多学科交叉融合的智慧医疗课程开发	徐德意
485	教改项目	广州医科大学	金课背景下药用植物学翻转课堂教学探索与实践	郑雪花
486	教改项目	广州医科大学	混合教学中线上线下教学一体化设计——以《超声医学》课程为例	周星星
487	教改项目	广州医科大学	微课融合案例式教学模式在妇产科见习的应用	朱蕙
488	教改项目	深圳大学	本科院校艺术类专业的“多元交互式”教学质量评价体系研究	陈仕国

489	教改项目	深圳大学	新工科背景下强化工程能力培养的专业课程教学改革与探索——以《电子技术》课程为例	邓元龙
490	教改项目	深圳大学	基于复合应用能力提升的公共决策理论与方法教学改革研究	符阳
491	教改项目	深圳大学	高等院校经济学类通识课程的教学实践与探索研究	何玲
492	教改项目	深圳大学	基于历史人类学研究方法的《中华人民共和国史》教学实践探索	黄壮钊
493	教改项目	深圳大学	高校思想政治理论课实验教学模式探索与实践——以《思想道德修养与法律基础》课为例	胡跃娜
494	教改项目	深圳大学	新文科视域下外语类专业内涵式发展建设研究	贾陆依
495	教改项目	深圳大学	“案例式+体验式”教学模式在心理学理论课程教学中的应用——以《人格心理学》为例	蒋多
496	教改项目	深圳大学	计算思维赋能的《大学计算机》教学改革与实践	梁正平
497	教改项目	深圳大学	新兴产业背景下的数字图像处理课程教学改革探索	牛丽红
498	教改项目	深圳大学	基于CDIO模式的《公共建筑设计原理》一流课程建设与实践	齐奕
499	教改项目	深圳大学	大数据处理驱动的计算方法教学改革	李敏
500	教改项目	深圳大学	以实务为导向的涉外经贸法律双语课程建设研究	田晓萍
501	教改项目	深圳大学	后慕课时代下混合式教学在《数据库原理及应用》课程中的应用研究	涂相华
502	教改项目	深圳大学	高校音乐通识课程《手风琴合奏》教学改革探析	王璐璐
503	教改项目	深圳大学	基于学习投入理论的公共体育SPOC混合教学整体设计与实践	谢戴西
504	教改项目	深圳大学	SPOC混合教学模式在物理化学教学中的探索与实践	辛红
505	教改项目	深圳大学	《微生物学》“线上SPOC+线下对分课堂”混合教学模式探索及实践	徐芳芳
506	教改项目	深圳大学	新工科与行业发展双需求背景下“房地产经营与管理”微专业创新人才培养体系探索	袁丽丽
507	教改项目	深圳大学	医学人文实践课程——《温暖的医学》课程设计与探索	余佯洋
508	教改项目	深圳大学	国际专业认证背景下广告学专业课程体系改革研究——以深圳大学为例	钟书平
509	教改项目	深圳大学	叙事和技术双线驱动的设计基础教学深化改革研究	朱文健
510	教改项目	南方科技大学	“材料综合实验”项目引导式教学探索	程化

511	教改项目	南方科技大学	人工智能导论非计算机专业一体化教学的改革与探索：“AI”+“AI+”	刘江
512	教改项目	南方科技大学	临床导师指导下的逆向回顾性诊断学教学模式的研究和实践	王凌伟
513	教改项目	南方科技大学	高等数学课程教学内容和方法的探究与实践	王融
514	教改项目	南方科技大学	基于兴趣引导为基础、项目驱动为核心、线上线下混合教学模式的CAD与工程制图教学改革	魏艳
515	教改项目	南方科技大学	语料库辅助的大学英语写作教学的应用研究	张新婷
516	教改项目	韶关学院	以新工科建设为导向的电子信息科学与技术专业转型发展及课程思政建设的探索与实践	丁凡
517	教改项目	韶关学院	《文化创意产品设计》课程思政的实施路径研究	黄伟
518	教改项目	韶关学院	“课程思政”导向的高校《军事理论课》教学创新与实施路径研究	黄一映
519	教改项目	韶关学院	课程思政和师范类专业认证双重视域下体育教育专业专业技术课程教学改革——以韶关学院为例	胡永红
520	教改项目	韶关学院	基于双线融合教学的“分析化学”课程思政建设与实践	焦琳娟
521	教改项目	韶关学院	课程思政视角下食品专业课程教学改革研究	敬思群
522	教改项目	韶关学院	基于智媒技术下的新闻传播文理交叉人才培养模式的研究	李立煊
523	教改项目	韶关学院	基于混合式对分课堂的“创新创业基础”课程思政的教学改革与实践	刘带
524	教改项目	韶关学院	基于OBE理念的公共管理专业应用能力考核评价体系探索研究	马全中
525	教改项目	韶关学院	新师范背景下具身化师德课程的设计与实践	穆湘兰
526	教改项目	韶关学院	基于产教融合的国际经济与贸易专业协同人才培养模式研究——以韶关学院为例	涂智苹
527	教改项目	韶关学院	迎证·反思·优化：广东普通本科高校师范类专业认证的研究与实践	吴邵兰
528	教改项目	韶关学院	挖掘和运用粤北华南教育历史资源构建高校思政育人“五个体系”研究	严兴文
529	教改项目	韶关学院	工程教育专业认证背景下的信息类专业创新创业能力培养改革与实践	袁辉勇
530	教改项目	韶关学院	粤北风格原创音乐作品“科产教”深度融合的路径探索	赵旭超
531	教改项目	嘉应学院	基于“立德树人”的《管理学》一流课程建设研究与实践	陈少霞

532	教改项目	嘉应学院	“无灌输道德教育”理念运用于专业英语教学中的探索与实践	邓春燕
533	教改项目	嘉应学院	新工科背景下以专业认证为导向应用型本科院校课程体系建设的探索——以生物工程专业为例	韩春艳
534	教改项目	嘉应学院	师范专业认证背景下历史学专业课程体系的调整与优化	侯聪玲
535	教改项目	嘉应学院	原中央苏区红色资源融入高校思政课实践育人研究	黄晓锋
536	教改项目	嘉应学院	工程教育专业认证背景下工程制图课程OBE教学模式的研究与探索	刘元林
537	教改项目	嘉应学院	“输出驱动-输入促成”培养模式的教学效果研究——以《心理健康教育课程设计》为例	王艳辉
538	教改项目	嘉应学院	客家民俗舞蹈在高校舞蹈教学中的应用研究 ——以嘉应学院为例	肖灿
539	教改项目	嘉应学院	一流课程建设背景下经管类专业课程思政教学改革研究和实践——以《品牌管理》为例	余云珠
540	教改项目	嘉应学院	GIS专业产教深度融合校企协同育人模式探讨与实践	郑春燕
541	教改项目	嘉应学院	地方院校卓越融媒体人才培养研究——基于 CDIO 工程方法	周高琴
542	教改项目	嘉应学院	基于美育视角下高师美术教学研究	张利锋
543	教改项目	嘉应学院	基于创新能力培养的教学模式改革与实践——以实验心理学课程为例	张晓丽
544	教改项目	惠州学院	专业认证背景下汉语言文学师范专业课程探索与实践——以惠州学院为例	陈梦
545	教改项目	惠州学院	专业认证背景下应用型本科学前教育专业教育实习机制研究与实践	段飞艳
546	教改项目	惠州学院	基于创新能力提升的《健身健美运动》课程教学改革研究	贾宝童
547	教改项目	惠州学院	中文师范专业课程融入思政的教学设计理念与方法研究	李冰雁
548	教改项目	惠州学院	“五赛联动 德美双育”的创意人才培养模式构建与探索	李帆
549	教改项目	惠州学院	专业评估和认证背景下应用型地方高校卓越中学地理教师的培养模式与实践探索	王丰年
550	教改项目	惠州学院	课程思政融入数学学科教育课程的教学探索与实践	王海青

551	教改项目	惠州学院	《计算机网络》混合教学中线上线下教学一体化设计	汪华斌
552	教改项目	惠州学院	践行社会主义核心价值观，依托“UDSE”合作平台，深化高校声乐教学改革	王一晴
553	教改项目	惠州学院	应用型本科金课建设评价体系的研究与构建	肖莉丹
554	教改项目	惠州学院	基于超星学习通的混合式教学模式在《化工原理》课程教学中的应用	解芳
555	教改项目	惠州学院	后疫情时期地方高校环境设计专业就业能力成长体系研究	徐进
556	教改项目	惠州学院	SPOC结合智慧教室翻转课堂教学模式的构建、实施与实验研究 -----以《人力资源管理》课程为例	徐宁
557	教改项目	惠州学院	“校政行企”共建课程的探索与实践——以《传统建筑修缮设计》为例	杨星星
558	教改项目	惠州学院	PBL+CDIO融合创新的建筑设计基础混合式教学模式研究	曾辉鹏
559	教改项目	东莞理工学院	深化“科教+产教”双融合，促进能源与动力工程专业人才培养创新模式	陈佰满
560	教改项目	东莞理工学院	社会工作职业能力培养的实践教学	成伟
561	教改项目	东莞理工学院	新工科背景下《材料研究与测试方法》课程教学改革与实践	党海峰
562	教改项目	东莞理工学院	东莞理工学院先进制造学院（长安）校企合作课程建设改革与实践	黄辉宇
563	教改项目	东莞理工学院	一流专业建设背景下电磁场与电磁波课程改革与实践	江小敏
564	教改项目	东莞理工学院	基于微信支持的经管类课程翻转课堂教学模式研究	刘锦芳
565	教改项目	东莞理工学院	面向培养卓越工程师的《机械设计》混合式教学改革实践	梁经伦
566	教改项目	东莞理工学院	工业机器人双语模块化系统教学研究	谭华
567	教改项目	东莞理工学院	BIM建筑信息技术科产教深度融合的路径探索	王晓璐
568	教改项目	东莞理工学院	课程思政理念下的线上线下混合式一流课程教学模式探索和实践研究-以《英语读写译》课程为例》	王永
569	教改项目	东莞理工学院	计算机系统基础课程线上线下一体化混合式教学设计	肖慧娟
570	教改项目	东莞理工学院	师范专业认证背景下教育实践课程与专业课程融合探索	谢伟红

571	教改项目	东莞理工学院	基于SPOC的《算法与数据结构》课程混合式教学模式研究	周坤晓
572	教改项目	东莞理工学院	马克思主义“看家本领”教育研究	朱诗勇
573	教改项目	五邑大学	专业文化引领下的专业课程教学模式改革与实践——以《电子商务原理》为例	边云岗
574	教改项目	五邑大学	基于“SPOC+对分课堂”的混合式教学一体化设计——以《线路与站场设计》课程为例	程碧荣
575	教改项目	五邑大学	基于UbD 矩阵框架的线上线下教学一体化设计研究与实践	黄骁
576	教改项目	五邑大学	OBE理念下“S-A-P”混合式教学一体化设计在法学金课建设中的运用	胡筱曼
577	教改项目	五邑大学	金课导向下高等数学课程思政研究与设计	金迎迎
578	教改项目	五邑大学	OBE理念下《大气污染控制工程》课程案例式教学方法的设计与实施	李秋华
579	教改项目	五邑大学	“OBE”理念与“工管融合”模式下物流管理与工程专业专项实践课程项目化虚拟仿真教学研究	刘联辉
580	教改项目	五邑大学	基于OBE理念的《物流管理信息系统》课程目标达成评价研究	骆达荣
581	教改项目	五邑大学	以“互联网+”大赛为抓手的专创融合实践与探索——以我校经济管理学院为例	罗万红
582	教改项目	五邑大学	成果导向教育视角下的经管类专业《经济法》课程教学改革	唐峻
583	教改项目	五邑大学	基于“三位一体”的力学类课程学习评价体系的构建与实践	王敏容
584	教改项目	五邑大学	“认识实习”考核评价方法改革——以纺织工程专业为例	王晓梅
585	教改项目	五邑大学	基于OBE理念的《运筹学》课程教学实施与质量评价体系构建	吴开信
586	教改项目	五邑大学	面向创新能力培养的服装设计课程项目化教学改革与实践	叶永敏
587	教改项目	五邑大学	课程思政有效融入计算机科学概论课程的实践探索	朱翠娥
588	教改项目	佛山科学技术学院	基于OBE理念的机械创新设计能力培养的教学改革与实践——以机械类课程设计为例	安军
589	教改项目	佛山科学技术学院	新工科背景下产教融合的材料类专业应用型人才培养模式改革与实践	邓前军
590	教改项目	佛山科学技术学院	人工智能背景下基于工业设计专业的应用型创新人才培养教学改革	董莹

591	教改项目	佛山科学技术学院	“坚定信念，夯实基础”——生理学与病理生理学课程思政的教学设计与实践	刘靖
592	教改项目	佛山科学技术学院	开设科研与创新特色拓展方向（班），培养医学检验拔尖人才的探索与实践	龚道元
593	教改项目	佛山科学技术学院	运用地方资源增强广东高校思政课亲和力和针对性研究	韩中谊
594	教改项目	佛山科学技术学院	课程思政视野下经典文学传承新思路与实践探索	李婵娟
595	教改项目	佛山科学技术学院	基于OBE模式的工业设计课程实践教学方法研究	刘鑫
596	教改项目	佛山科学技术学院	“科-产-教”融合背景下机电类创新型人才培养模式的改革与实践	卢清华
597	教改项目	佛山科学技术学院	以目标为导向的《基础护理学》线上线下混合式教学一体化设计与实践	潘杰
598	教改项目	佛山科学技术学院	课程思政与一流财经类课程改革探索及实践——以国家精品在线开放课程《高级财务会计》为例	彭晓洁
599	教改项目	佛山科学技术学院	新工科和工程教育认证形式下机械类制图课程群的建设与实践	郝志刚
600	教改项目	佛山科学技术学院	国家一流专业建设下的《机械原理》课程思政教学改革与实践	张立平
601	教改项目	佛山科学技术学院	价值引领与知识传授相耦合《动物遗传学》课程思政教育改革研究	朱晓萍
602	教改项目	肇庆学院	基于第三方平台的项目驱动的翻转课堂实践教学模式研究	白劲波
603	教改项目	肇庆学院	传承新文学精神——《中国现代文学》课程思政建设	陈艳玲
604	教改项目	肇庆学院	化妆品技术与工程专业课程体系思政元素挖掘及思政案例数据库构建	高爱环
605	教改项目	肇庆学院	新时代高校劳动教育融入思想政治理论课教育教学体系的探索	韩英丽
606	教改项目	肇庆学院	立德树人导向的应用型本科英语师范人才线上线下混合式培养机制研究	黄雪英
607	教改项目	肇庆学院	聚焦推动广东漆画发展的漆画教学研究与实践	李小军
608	教改项目	肇庆学院	《学科教学研究与设计》师范类课程教学改革研究——基于师范类专业二级认证的视角	王传利
609	教改项目	肇庆学院	线上线下混合教学模式在《分子生物学》课程中的应用与实践	王瑛华
610	教改项目	肇庆学院	《通信原理》一流课程建设中的课程思政设计与实践	吴海涛

611	教改项目	肇庆学院	基于线上线下混合教学模式的高校口述历史教学实践与探索	谢杲馥
612	教改项目	肇庆学院	基于知识图谱的在线学习自适应路径推荐研究	曾苗苗
613	教改项目	肇庆学院	基于工程教育专业认证的食品工艺学实验课程重构与优化	赵建芬
614	教改项目	肇庆学院	地方高校合唱指挥学科教学内容与实践教学体系改革研究	周颖
615	教改项目	广东培正学院	基于CDIO模式的整合营销传播课程线上线下混合式教学改革研究	曹明香
616	教改项目	广东培正学院	《财务管理》线上线下混合式一流课程教学研究	何华
617	教改项目	广东培正学院	“一流专业”建设下商务英语三课堂融合的实践教学模式研究	李细妹
618	教改项目	广东培正学院	教育信息技术与教育革命：场景化课堂建设的行动研究	吴晓义
619	教改项目	广东培正学院	基于“数据驱动、协同育人”的经济统计学本科专业实践教学模式研究	郑葵
620	教改项目	广东白云学院	基于专创融合视角的“三创”教育体系优化与实践——以广东白云学院为例	程玮
621	教改项目	广东白云学院	专插本职业性应用型人才培养的研究与实践——以电气工程及其自动化专业为例	崔晓
622	教改项目	广东白云学院	基于云平台《英汉/汉英笔译》评价模式的教学改革与实践	郭晓琳
623	教改项目	广东白云学院	《财政学》线上线下混合+异步教学	邝宏燕
624	教改项目	广东白云学院	《服装买手实务》创新型“金课”建设	李静
625	教改项目	广东白云学院	广东白云学院专业集群建设路径研究与实践	刘佳
626	教改项目	广东白云学院	《税法》课程思政建设研究与实践	于颖
627	教改项目	广东白云学院	网络自媒体背景下《网络短片创作》课程的改革研究	郑亚
628	教改项目	广东科技学院	新工科背景下校企合作人才培养模式研究——以数据科学与大数据专业为例	毕从娣
629	教改项目	广东科技学院	基于工业机器人职业技能认证的“1+X”人才培养模式教学改革实践	常周林
630	教改项目	广东科技学院	基于校企合作共建共享在线开放系列课程的教学改革研究与实践——以广东科技学院服装专业为例	陈明伊
631	教改项目	广东科技学院	后疫情时期应用型本科院校在线课程教学质量保障研究与实践	王磊



632	教改项目	广东科技学院	基于新工科理念和“一流课程”建设背景的工程制图课程体系改革研究与实践	闫丽静
633	教改项目	广东科技学院	产教融合背景下民办高校金融类专业核心课程“一课多师”教学模式研究	姚雪松
634	教改项目	广东科技学院	基于SPOC的高等数学线上线下混合式教学设计与实践研究	于海波
635	教改项目	广州商学院	基于能力培养为导向的应用型高校校政行企协同育人创新机制研究	唐犀
636	教改项目	广州商学院	广东省民办高校思政课“5+1”教学改革与实践——以广州商学院学院思政课教学改革与实践为例	王立云
637	教改项目	广州商学院	应用型本科高校课程思政教学实践探索——以艺术设计类课程为例	胥璟
638	教改项目	广州商学院	应用型本科高校课程思政教学实践探索	谢伟峰
639	教改项目	广东东软学院	基于TOPCARES方法学的《创新、创造与改变》课程教学模式改革	蔡博文
640	教改项目	广东东软学院	基于“四步进阶”协同育人模式的电子商务应用型本科人才培养研究	李曼
641	教改项目	广东东软学院	基于问题导向的《思想道德修养与法律基础》课程教学改革研究	石红聚
642	教改项目	广州工商学院	新商科背景下基于信息新技术的物流人才培养模式创新研究与实践	姜贺
643	教改项目	广州工商学院	新工科背景下网络工程专业科产教深度融合的路径探索与实践	王准
644	教改项目	广州工商学院	大规模在线教学背景下高校创新创业“五融合·四对接”的教学管理改革研究	姚丹
645	教改项目	广东理工学院	基于应用型本科人才培养模式的机电类专业校企深度融合的路径探索	黄小娣
646	教改项目	广东理工学院	深度学习模式下应用型本科电子商务专业课程混合教学中线上线下一体化应用研究	王瑾
647	教改项目	广东理工学院	以线上线下混合式教学模式打造《消费心理学》“金课”的探索与实践	吴丽丽
648	教改项目	北京师范大学—香港浸会大学联合国国际学院	移动学习在工商管理教学的应用实验	马杰芳
649	教改项目	北京师范大学—香港浸会大学联合国国际学院	计算机技术应用课程的教学优化与改革	时红建
650	教改项目	北京师范大学珠海分校	《常微分方程》课程混合式教学模式的教学改革及实践应用研究	刘永奇

651	教改项目	北京师范大学珠海分校	基于“阅读圈”的大学英语教学改革与实践	吕红波
652	教改项目	北京师范大学珠海分校	“项目引领+任务驱动”翻转课堂模式设计与实践- -以人力资源培训与开发课程为例	粟郁
653	教改项目	北京师范大学珠海分校	基于“学习体验改善”的多元教学法结合过程性考核在《微观经济学（双语）》教学中的设计与实践	王蕴琪
654	教改项目	北京师范大学珠海分校	以电商直播人才培养为导向的传媒类专业科产教融合路径探索	谢晓旻
655	教改项目	北京师范大学珠海分校	计算机网络工程课程思政教育的建设与实践	杨戈
656	教改项目	北京师范大学珠海分校	“内容-方法-考核”三位一体的 世界地理思政教学改革与实践探索	元炳成
657	教改项目	北京师范大学珠海分校	以“课题制”为导向的环境设计专业人才教学改革与实践	张志军
658	教改项目	北京师范大学珠海分校	大智移云背景下的会计学课程线上线下教学优化综合研究	周卉
659	教改项目	电子科技大学中山学院	“五维协同、三位一体”：行政管理专业课程思政实践教学模式的构建与实践	程宇
660	教改项目	电子科技大学中山学院	“四史”融入高校思想政治理论课教学研究	陈化水
661	教改项目	电子科技大学中山学院	基于泛雅平台的《基础日语》课程思政资源库的建设及应用	黄开彦
662	教改项目	电子科技大学中山学院	动态图形设计在视觉传达设计专业教学改革中的应用研究	李婷
663	教改项目	电子科技大学中山学院	以“产品研发技能需求”为导向型 产教融合教学模式探索与实践	马军现
664	教改项目	电子科技大学中山学院	高校培养粤港澳大湾区跨域法治人才的研究与实践	欧阳白果
665	教改项目	电子科技大学中山学院	面向动手实践和高性能编程的《计算机组成原理》混合式教学设计	宋喜佳
666	教改项目	电子科技大学中山学院	基于职称评审的教学效果评价与激励机制研究	王纲
667	教改项目	电子科技大学中山学院	课程思政视阈下大学生创新创业教育的跨专业融合实践研究	张春红
668	教改项目	北京理工大学珠海学院	过程性评价和多元考核机制研究与构建	保金凤
669	教改项目	北京理工大学珠海学院	新工科背景下虚拟仪器微课教学的研究与实践	邓垵镛
670	教改项目	北京理工大学珠海学院	基于OBE理念的机械设计基础系列课程教学改革及实践研究	韩琪
671	教改项目	北京理工大学珠海学院	持续推进“专题学习法”在土木工程 专业课程教学中应用的研究实践	李春保

672	教改项目	北京理工大学珠海学院	基于学科竞赛的化工工程创新人才的培养研究与实践	刘洪博
673	教改项目	北京理工大学珠海学院	OBE理念下以就业为导向的低年级学风建设实践路径	刘丽
674	教改项目	北京理工大学珠海学院	《计算机基础与程序设计》混合式教学改革研究与实践	王淞春
675	教改项目	北京理工大学珠海学院	基于SPOC模式的《大学物理实验》线上线下混合式教学研究	张静
676	教改项目	北京理工大学珠海学院	完全学分制下应用型大学英语混合式教学模式实证研究	周旗
677	教改项目	吉林大学珠海学院	基于“雨课堂”的大学英语智慧翻转课堂实践研究	董燕
678	教改项目	吉林大学珠海学院	翻转课堂结合线上线下教学方法在制药设备与车间设计课程中的实践研究	吴丽艳
679	教改项目	吉林大学珠海学院	基于“慕课+雨课堂”的英语词汇学混合教学模式构建研究	王惠丽
680	教改项目	吉林大学珠海学院	英语专业课程思政的教学模式探索 ——以《英语新闻高阶听力》翻转课堂为例	陈碧梅
681	教改项目	吉林大学珠海学院	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程理论与实践教学方法改革探索	金爱慧
682	教改项目	吉林大学珠海学院	OBE理念下应用型本科院校会展经济与管理专业人才培养模式研究与实践	李武陵
683	教改项目	吉林大学珠海学院	基于层次型里程碑节点的应用型院校理工科专业本科毕业论文质量提升方法研究	李小民
684	教改项目	吉林大学珠海学院	转型背景下提升实践能力的设计类人才培养实践与研究	孙海姣
685	教改项目	广东工业大学华立学院	“线上”与“线下”融合教学的《马克思主义基本原理概论》课程实践	贺志勇
686	教改项目	广东工业大学华立学院	“互联网+CDIO”的“虚拟仪器技术”课程线上线下混合式教学改革与实践	黄淑芬
687	教改项目	广东工业大学华立学院	《会计学》课程思政建设改革与实践	张丽宏
688	教改项目	广东工业大学华立学院	面向新工科的《机器视觉技术》课程构建与改革研究	朱颖
689	教改项目	广州大学松田学院	民办应用型本科高校职业化人才培养模式研究	倪莉
690	教改项目	广州大学松田学院	课程思政融入“二维动画制作”的教学实践改革研究	史云昊
691	教改项目	广州大学松田学院	“园林景观设计”教学改革与课程思政协同育人建设研究	王丹

692	教改项目	东莞理工学院城市学院	基于应用型本科的单片机一流课程教学改革	曹丽娟
693	教改项目	东莞理工学院城市学院	依托于项目及创新创业竞赛的高校双创人才的培养模式及机制研究	陈文丽
694	教改项目	东莞理工学院城市学院	文化补给与蜕变——湾区地方高校设计学科“课程思政”改革探索与实践	何帅
695	教改项目	东莞理工学院城市学院	“互联网+”融入新闻采写课程的教学研究与实践	黄瑾
696	教改项目	东莞理工学院城市学院	建构主义视域下思想政治理论课教学模式改革研究与实践——以《中国近现代史纲要》为例	焦小英
697	教改项目	东莞理工学院城市学院	基于“互联网+”的线上线下混合式教学模式在《LINUX系统》课程中的应用及研究	齐爱琴
698	教改项目	东莞理工学院城市学院	《游戏动漫技术》课程O2O混合教学模式改革探索	王毅
699	教改项目	东莞理工学院城市学院	“线上线下混合教学”管理模式及质量监控机制的实践研究	赵书山
700	教改项目	中山大学新华学院	“跨专业教育”在高水平应用型本科人才培养中的探索与研究——以“逸仙新华班”为例	曹颖男
701	教改项目	中山大学新华学院	全面在线教学效果评测对本科高校教师教学评价改革的重要意义及影响	陈宝琪
702	教改项目	中山大学新华学院	国际法学爱国主义课程思政建设研究	董慧慧
703	教改项目	中山大学新华学院	大规模在线教学背景下《中国现当代文学史》课程融合教学改革	刘皓
704	教改项目	中山大学新华学院	新冠肺炎疫情下慢病延续性护理 虚拟教学平台的探索性建立	王秀岚
705	教改项目	中山大学新华学院	线上线下混合式教学新模式探索，以“信号与系统”为例	周酥
706	教改项目	中山大学南方学院	乡村振兴背景下大学生情怀教育的探索与实践——以中山大学南方学院为例	侯东栋
707	教改项目	中山大学南方学院	“项目式学习”模式在创新应用型人才培养中的实践与探索	景婷
708	教改项目	中山大学南方学院	基于OBE理念的《运营管理》课程思政教学改革研究	李维国
709	教改项目	中山大学南方学院	“互联网+教育”视野下大学生创新创业课程的教学改革路径研究	罗希
710	教改项目	中山大学南方学院	应用型本科院校卓越拔尖人才培养模式探索——以中山大学南方学院政商研究院为例	史卫
711	教改项目	中山大学南方学院	“以赛促教,以赛促学”的创新人才培养 探索与实践——以《图形创意》课程为例	王静
712	教改项目	中山大学南方学院	面向深度学习的“MOOC+SPOC”混合式教学模式探索与实践-以口译课程为例	张弛

713	教改项目	华南理工大学广州学院	混合教学中线上线下教学一体化设计-以电路基础为例	陈雪娇
714	教改项目	华南理工大学广州学院	光伏创新实训第二课堂的“课程思政”建设	郭长兴
715	教改项目	华南理工大学广州学院	大数据财务分析融合数智化复合型财会人才培养的研究	李彩凤
716	教改项目	华南理工大学广州学院	虚拟数字化仿真技术在服装结构设计教学中的应用研究	刘佳
717	教改项目	华南理工大学广州学院	大数据背景下物流工程专业《营销学》“MOOC+SPOC”融合模式的教学体系构建与实践研究	汤云峰
718	教改项目	华南理工大学广州学院	《政治经济学》课程思政教学设计	徐岑
719	教改项目	华南理工大学广州学院	智能制造技术驱动的产教融合人才培养模式探索与实践	颜建
720	教改项目	华南理工大学广州学院	新工科背景下《城市轨道交通运营管理》课程思政建设探索与实践	丁伟华
721	教改项目	华南农业大学珠江学院	思政元素下线上线下混合式教学改革与实践研究——以《英语读写综合实践》课程为例	艾晴
722	教改项目	华南农业大学珠江学院	混合教学中线上线下一体化设计——巧用蓝墨云进行《班主任工作艺术》授课实践研究	阚银环
723	教改项目	华南农业大学珠江学院	基于OMO教学模式的一体化云平台的构建与实践	廖伟国
724	教改项目	华南农业大学珠江学院	大商科平台下民办高校经管类专业应用型人才培养模式创新研究——以华南农业大学珠江学院为例	吴小卫
725	教改项目	广东外语外贸大学南国商学院	基于创新能力培养的“项目制”混合式教学方式方法改革研究与实践——以保险学（含双语）为例	党雪
726	教改项目	广东外语外贸大学南国商学院	微积分线上线下混合式教学实践研究	李美华
727	教改项目	广东外语外贸大学南国商学院	跨文化敏感度在跨文化高级口译课程中的实证研究	王榕
728	教改项目	广东外语外贸大学南国商学院	新时代高校管理类课程“思政元素”挖掘与课程思政体系构建研究	王天
729	教改项目	广东外语外贸大学南国商学院	基于讲好中国故事的高校学生国际理解能力培养研究	张桂菊
730	教改项目	广东外语外贸大学南国商学院	《高级日语》中的课程思政建设与实践	章海英
731	教改项目	广东财经大学华商学院	创业人才“师徒制”培养模式研究	郝英奇

732	教改项目	广东财经大学华商学院	基于在线开放课程建设的翻转教学研究——以《学前儿童语言教育》为例	王金道
733	教改项目	广东财经大学华商学院	疫情背景下SPOC+PAD教学模式在《传播学概论》中的应用与研究	张志荣
734	教改项目	广东财经大学华商学院	以爱国主义为核心的思想政治教育融入军事理论课程教学的探索与研究	邹宁军
735	教改项目	广东海洋大学寸金学院	课程思政背景下多声部音乐系列课程课堂教学优化路径的研究与实践	蔡觉民
736	教改项目	广东海洋大学寸金学院	“双循环”新格局下地方院校“3+1”应用型人才培养模式的构建与运用	赵男男
737	教改项目	广州理工学院	思政教育融入计算机专业课程的教改研究——以《Linux服务器管理与应用》课为例	何韦颖
738	教改项目	广州理工学院	创新创业背景下应用型高校人力资源管理专业实践教学体系优化研究	刘琰
739	教改项目	广州理工学院	基于“证券投资学”线上线下混合式课程建设的多维度互动教学法的研究	倪江崴
740	教改项目	广州理工学院	地方应用型本科高校课程思政育人体系构建与实践——以广州理工学院为例	杨艳
741	教改项目	广州理工学院	数字化背景下科教融合成本管控人才培养模式研究	詹夏然
742	教改项目	广州大学华软软件学院	应用型本科人才培养框架下大学英语助教团队助学促教模式研究	邓念利
743	教改项目	广州大学华软软件学院	基于“续”理论的大学英语产出能力培养研究	李琳
744	教改项目	广州大学华软软件学院	大学生经典导读跨界教学研究	刘庆莲
745	教改项目	广州大学华软软件学院	基于CDIO的实践教学探索与实践——以“信息系统工程”课程为例	王健
746	教改项目	广州大学华软软件学院	基于Docker容器技术的轻量级在线虚拟实验平台构建研究	赵莲芬
747	教改项目	广东开放大学	开放教育学士学位培养标准的研究与实践——以土木工程本科专业为例	陈颖
748	教改项目	广东开放大学	基于慕课的开放教育学习质量保障机制研究	彭伟强
749	教改项目	广东开放大学	融入智能技术的开放教育在线实验教学改革与实践——以《计算机网络》课程为例	谢剑刚
750	教改项目	深圳北理莫斯科大学	中俄跨境在线教学模式的实践与探索	卡尔梅科夫·彼得·尼古拉耶维奇
751	教改项目	广东以色列理工学院	开发设计思维的评估工具和创新课程以培养大学生的创新能力	Tamara#Tillem an

752	教改项目	广东以色列理工学院	“诺贝尔问题”-以学生提问为导向的教学发展	Tzipora#Rakedzon
753	教改项目	哈尔滨工业大学(深圳)	学科融合背景下卓越人才培养的专业课程教育教学研究	计红军
754	教改项目	哈尔滨工业大学(深圳)	以实践创新能力提升为目标，混合式教学模式在《电路基础》中的探索与实践	王灿
755	教改项目	深圳技术大学	应用型大学计算机基础课程改革探索	傅向华
756	教改项目	深圳技术大学	线上线下混合式教学模式的研究与实践	彭曙蓉

# 荣誉证书

李双贵同志：

您在一线从事学生工作 15 年以上，对学生教育管理工作忠诚与执着，爱岗敬业、为人师表，被授予第十届广东省高校学生工作“红棉奖”。

特发此证，以资鼓励。

广东省高等学校思想政治教育研究会  
学 生 工 作 专 业 委 员 会

2020 年 10 月 26 日



[首页](#)[教育资讯](#)[政务公开](#)[政务服务](#)[网上信访](#)[专题专栏](#)[首页](#) > [政务公开](#) > [公示公告](#)

## 中共广东省委教育工委关于对第三批全省新时代高校党建示范创建和质量创优工作和第二批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室评审结果的公示

时间：2020-12-07 15:32:37    资料来源：组织处

【打印】    【小   中   大】    分享到：



根据《中共教育部党组关于高校党组织“对标争先”建设计划的实施意见》、《中共广东省委教育工委关于开展第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》和《教育部办公厅关于开展第二批高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设工作的通知》、《中共广东省委教育工委关于开展第二批广东省高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设工作和推荐参评第二批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设工作的通知》精神，按照“标准引领、专家评议、公平公正、实行回避”的原则，经各高校申报、资格审查、专家评审、省委教育工委会议审议，遴选产生了第三批全省党建双创工作培育创建单位“党建示范高校”5所、“党建工作标杆院系”63个、“党建工作样板支部”158个；第二批全省“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位42个。现将名单予以公示（详见附件）。

公示期自2020年12月7日至12月13日。公示期内，如有异议，请与省委教育工委组织处联系。

联系人及电话：徐鹏飞，简智聪，020-37627225，电子邮箱：zzc@gdedu.gov.cn。

- 附件：1. 广东高校第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作示范高校”创建单位拟立项名单  
2. 广东高校第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作标杆院系”创建单位拟立项名单  
3. 广东高校第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作样板支部”创建单位拟立项名单  
4. 广东高校第二批“双带头人”教师党支部书记工作室拟立项名单

中共广东省委教育工委

2020年12月7日

附件1：广东高校第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作示范高校”培育创建单位拟立项名单.doc

附件2：广东高校第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作标杆院系”培育创建单位拟立项名单.doc

附件3：广东高校第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作“党建工作样板支部”培育创建单位拟立项名单.doc

附件4：第二批广东省高校“双带头人”教师党支部书记工作室拟立项名单.doc

---



粤公网安备 44010402001374号

备案/许可证号：粤ICP备09132871号-2

网站标识码：4400000032

[关于我们](#)   [联系我们](#)   [网站地图](#)

版权所有 广东省教育厅 Copyright Department of Education of Guangdong Province

广东高校第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作  
“党建工作标杆院系” 培育创建单位拟立项名单

序号	拟立项名单
1	中山大学肿瘤防治中心党委
2	中山大学马克思主义学院党委
3	中山大学孙逸仙纪念医院党委
4	中山大学大气科学学院党委
5	华南理工大学环境与能源学院党委
6	华南理工大学食品科学与工程学院党委
7	暨南大学国际关系学院华侨华人研究院党委
8	暨南大学生命科学技术学院党委
9	华南农业大学生命科学学院党委
10	南方医科大学第五附属医院党委
11	广州中医药大学中药学院党委
12	华南师范大学生命科学学院党委
13	华南师范大学心理学院党委
14	广东工业大学自动化学院党委
15	广东外语外贸大学经济贸易学院党委

16	汕头大学理学院党委
17	广东财经大学统计与数学学院党委
18	广东医科大学公共卫生学院党委
19	广东海洋大学水产学院党委
序号	拟立项名单
20	仲恺农业工程学院资源与环境学院党总支
21	广东药科大学药学院党委
22	广州美术学院视觉艺术设计学院党总支
23	广州体育学院运动与健康学院党总支
24	广东技术师范大学计算机科学学院党委
25	韩山师范学院化学与环境工程学院党总支
26	广东石油化工学院机电工程学院党委
27	广东金融学院国际教育学院党总支
28	广东第二师范学院外语系党总支
29	广州航海学院航务工程学院党委
30	广州大学生命科学学院党委
31	广州医科大学附属第一医院党委
32	深圳大学计算机与软件学院党委
33	南方科技大学材料科学与工程系党总支
34	佛山科学技术学院物理与光电工程学院党委
35	韶关学院英东生物与农业学院党委

36	嘉应学院数学学院党委
37	惠州学院电子信息与电气工程学院党总支
38	东莞理工学院经济与管理学院党委
39	五邑大学政法学院党总支
40	肇庆学院马克思主义学院党总支
41	广东开放大学经济管理学院党总支
42	广东轻工职业技术学院财贸学院党总支
43	广东机电职业技术学院先进制造技术学院党总支
44	广东工贸职业技术学院工商管理学院党总支
序号	拟立项名单
45	广东职业技术学院轻化工程系党总支
46	广东科学技术职业学院计算机工程技术学院（人工智能学院）党总支
47	广东农工商职业技术学院管理学院党总支
48	广州番禺职业技术学院管理学院党总支
49	广东工程职业技术学院财经学院党总支
50	深圳信息职业技术学院电子与通信学院党总支
51	珠海城市职业技术学院旅游管理学院党总支
52	汕头职业技术学院计算机系党总支
53	东莞职业技术学院计算机工程系党总支
54	中山火炬职业技术学院装备智造学院党总支
55	江门职业技术学院教育与教育技术系党总支

56	茂名职业技术学院化学工程系党总支
57	广东白云学院大数据与计算机学院分党委
58	广东科技学院财经学院党委
59	广州商学院外国语学院党总支
60	电子科技大学中山学院电子信息学院党总支
61	吉林大学珠海学院药学与食品科学学院党总支
62	广州南洋理工职业学院机电与汽车学院党总支
63	广州华夏职业学院信息工程学院党总支



## 软件定义智能未来网络技术及应用

作者： 时间：2021-03-17 点击数：32

### 一、团队介绍

团队主要成员10人，其中包括中国工程院院士1人（双聘），二级教授1人，团队负责人为蔡君教授。团队以构建低时延、安全、可靠的高效智能网络为目标，在未来网络体系架构、工业互联网安全和智能终端的关键技术、支撑性平台、产品研发和应用示范方面实现突破，在国际学术界和高端网络产业方面形成核心竞争力，建设团队整齐、装备先进和管理科学的有一定影响力的网络研究实验室。

主要研究方向：软件定义网络资源重构理论及应用；网络安全服务低时延理论及应用；分布式学习低时延理论及应用；软件定义工业互联网及安全

近年，团队主持国家自然科学基金（面上）、广东省应用型研发专项以及联合主持国家重点研发计划、广东省重点领域和广东省重点项目等项目20余项，到校科研经费4000余万元。

代表性5个科研项目



[1] 国家自然科学基金（面上）（批准号：61972104），“软件定义5G的内容-计算智能缓存关键技术研究”，（60万），2020.1-2023.12

[2] 国家自然科学基金（面上）（批准号：61571141），“基于SDN的信息中心网流量优化的关键技术研究”，（66.3万），2016.1-2019.12

[3] 广东科技厅应用型科技研发及重大科技成果转化专项资金(批准号：2017B010125003)， “基于SDN的5G分组业务核心网关键技术研发与产业化”，， 300万， 2017.01-2019.12

[4] 广东省重点领域专项（批准号：2019B010118001）， “软件定义工业互联网接入协议及智能网联设备的研发与应用”，（共1500万，到校经费570万）， 2019.01-2021.12

[5] 国家重点研发计划“粤港澳大湾区新一代通信与网络应用示范”——子课题“软件定义网络智能管控系统关键技术研发”（批准号：SQ2019YFB180098）， 2019.12-2023.11（到校经费160万）

## 二、科研成果

近年，团队成员在 IEEE Transactions on Parallel and Distributed System、IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing、IEEE Transactions on Dependable and Secure

Computing和通信学报等国际/国内权威期刊上发表论文20余篇，拥有授权发明专利20余件，标志成果一：与中兴通信股份科技有限公司深度合作，创新性提出应用软件定义解决5G分组业务核心网的网络SDN化、5G业务链的联合编排和核心网络网络切片智能化构建等关键技术，成果产生直接经济效益20多亿元；

标志成果二：与深圳宏电股份有限公司深度合作，创新性提出软件定义工业互联网接入未知协议的识别，基于协议的离线安全审计和在线安全监测以及低时延的资源重构等关键技术，成果已产生直接经济效益1亿多元。服务区域经济，已完成委托研发项目7项，经费300余万。

## 代表性5篇论文

[1] CAI Jun, HUANG Zhongwei, LIAO Liping, LUO Jianzhen, LIU Wai-xi, APPM: Adaptive Parallel Processing Mechanism for Service Function Chains[J],IEEE Transactions on Network and Service Management, 2021, in press, DOI: 10.1109/TNSM.2021.3052223.

[2] LUO Jianzhen, LI Jun, JIAO Lei and CAI Jun (通讯作者) , On the Effective Parallelization and Near-Optimal Deployment of Service Function Chains [J],IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 2021, 32(5): 1238-1255.

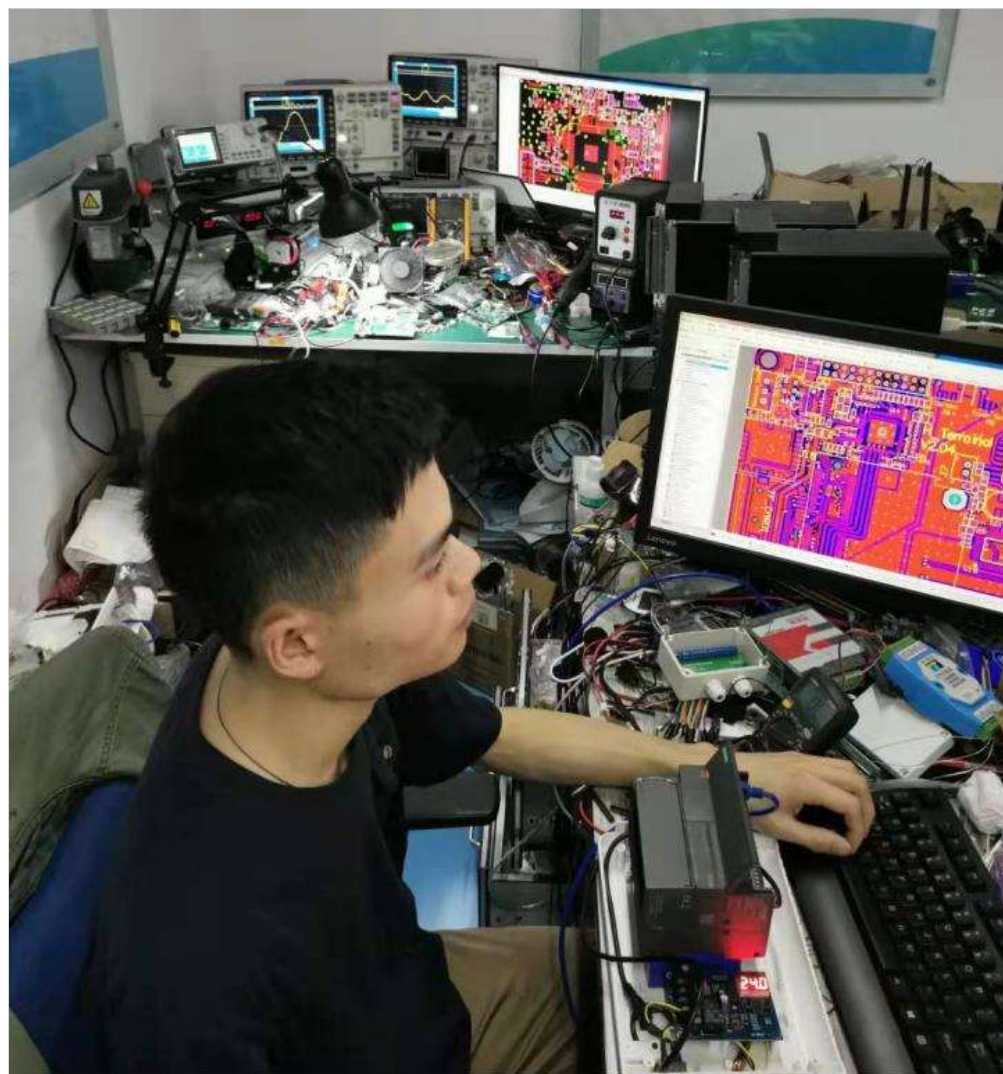
[3] CAI Jun, WANG Yu, LIU Yan, LUO Jian Zhen, WEI Wenguo, XU Xiaoping, Enhancing Network Capacity by Weakening Community Structure in Scale-free Network [J].Future Generation Computer Systems, 2018, 2018(87): 765-771.

[4] CAI Jun, HUANG Zhongwei, LUO Jianzhen, LIU Yan, ZHAO Huimin, LIAO Liping, Composing and deploying parallelized service function chains[J],Journal of Network and Computer Applications, 2020, 163:102637.

[5] PENG Jinghui, TANG Shanyu. Covert Communication over VoIP Streaming Media with Dynamic Key Distribution and Authentication[J],IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2020, 68(4): 3619-3628

### 三、风采展示





上一篇：职教理论与教师教育创新团队

下一篇：新能源汽车动力电池系统安全创新团队

---

电话：020-38265406、020-38256675 Email: gskyc@gpnu.edu.cn 地址：广州市天河区中山大道西293号  
版权所有 Copyright @ 广东技术师范大学 科研处

请输入关键字

首页

工会概况

工会要闻

基层动态

品牌工作

楷模风采

建家展示

资料中心

办事指南

2021年11月1日 星期一

最新公告

互动获赞

省教科文卫工会慰问医护人员

省教科文卫工会召开第七届委员会第五次全体（扩大）会议

战疫有你 关爱有我，省教

首页 > 楷模风采 > 创新工作室风采

## 陈小花劳模创新工作室在广东技术师范学院揭牌

2016-07-18 来源：广东技术师范学院工会

分享：

### 工会要闻

更多

省教科文卫工会召开直属医院工会工...

“中国医师节” 走近部分医师代表， ...

战疫有你 关爱有我，省教科文卫工会...

省教科文卫工会“助学暖心” 志愿服...

省教科文卫工会慰问医护人员

### 基层动态

更多

【中山大学附属口腔医院】 “月满人...

【佛山科学技术学院】第十届教代会...



【中山大学附属口腔医院】“酷暑送...

【佛山科学技术学院】杏坛深耕70载 ...

【广州大学】开展“玫瑰书香”主题...

7月12日下午，“广东省劳模创新工作室——陈小花劳模创新工作室”在广东技术师范学院揭牌，广东省总工会常委、省教科文卫工会主席陈昭庆出席揭牌仪式。广东技术师范学院党委副书记、工会主席詹步强，校工会委员、各分工会主席、劳模创新工作室成员代表以及工会专职干部参加了揭牌仪式。

在致辞中，詹步强代表学院感谢广东省教科文卫工会对学院工会工作和劳模工作的关心和支持，对陈小花劳模创新工作室的揭牌表示祝贺，并对工作室的工作提出了三点希望：一是明确目标，创新工作；二是典型示范，服务师生；三是打造品牌，提升水平，努力把工作室建设成为研究的平台、成长的阶梯、就业的良师、创业的益友。

工作室主持人陈小花老师就工作室的建设情况作了汇报。



会上，陈昭庆指出，陈小花劳模创新工作室是广东省总工会首批命名的劳模创新工作室，也是广东省教科文卫系统第一个。他充分肯定陈小花劳模创新工作室的亮点与特色，并对工作室提出三点希望：一是大力弘扬劳模精神，成为广大师生学习的榜样；二是充分激发创新活力，积极团结广大师生投身大众创业、万众创新洪流；三是充分发挥劳模的创新示范和辐射作用，形成创新氛围。



揭牌仪式后，陈昭庆应邀作了题为《坚持“五大”发展理念，提升工会“四化”水平》的讲座。在讲座中，陈昭庆理论联系实际，阐述了工会工作的“五大”发展理念，即创新、协调、绿色、开放、共享的理念；工会工作要与时俱进，努力提升规范化、职业化、活动化、实体化等“四化”水平。讲座给与会人员带来很多新的启发，让听者受益匪浅。

作者：



---

版权所有：广东省总工会



【粤ICP备06019079号】 技术支持：[南方新闻网](#)

地址：广东省广州市东园横路5号 邮政编码：510110

电话：020-83874888 职工维权热线：12351



# 广东技术师范大学

[首页](#) [机构设置](#) [菁菁校园](#) [学人踪影](#) [学子风采](#) [缤纷文苑](#) [媒体广师](#) [理论学习](#) [电子校报](#) [校史钩沉](#) [下载专区](#) [在线投稿](#)



当前位置: [首页](#) >> [正文](#)

## “陈小花劳模创新工作室” 在省总工会考核中获评优秀

发布者: 党委宣传部 [发表时间]: 2019-03-07

近日，在“广东省劳模创新工作室”工作考核中，我校文学与传媒学院陈小花老师主持的劳模创新工作室被评为优秀等级，并再次获得广东省总工会专项支持资金10万元。

陈小花劳模创新工作室成立于2015年，是我省教育系统首个劳模创新工作室。该工作室以“研究的平台、成长的阶梯、就业的良师、创业的益友”为工作思路，以“新时代大学生就业创业指导”为主要工作领域，以探索“德育+大学生就业创业指导”育人路径为重点攻关课题，致力于解决大学生就业创业工作面临的热点和难点问题。目前，工作室共有成员31名，其中近一半成员来自我省部分985、211重点院校、省属本科和高职高专院校。

工作室成立以来，在理念创新、平台建设、科研产出、人才培养、政治宣讲等方面做出了一定成绩，社会反响热烈，示范效应突出。团队成员累计发表论文105篇，其中发表在核心期刊19篇，普通期刊86篇；主持各类课题共计30项，课题经费近40万，完成著作4本。值得一提的是，2018年12月，陈小花以工作室成员为班底的团队，荣获首批“教育部高校思想政治工作中青年骨干队伍建设重大项目”立项，全国仅十项。（工会）

地址：广州市天河区中山大道西293号

邮编：510665 传真：020-38257901

电话：020-38257155

版权所有：广东技术师范大学新闻网



扫一扫手机访问

# 2019 年广东省重点实验室项目文件-戴青云、赵慧民

A19

广东省科技计划项目合同书

受理编号: c1830751500008 项目编号: 2018B030322016

文件编号: 粤科规财字(2018)233号

## 广东省省级科技计划项目

### 合同书

项目名称: 广东省知识产权大数据重点实验室(2018年度)

专项资金类别: 公益研究与能力建设

计划类别: 科技基础条件建设领域

项目起止时间: 2018-09-30 至 2021-09-30

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

承担单位(乙方): 广东技术师范学院

乙方主管部门(丙方): 广东技术师范学院

通讯地址: 广东省广州市天河区广东省广州市天河区中山大道293号

邮政编码: 510665 单位电话: 020-38256628

项目负责人: 戴青云 联系电话: 020-38256825

项目联系人: 雷方元 联系电话: 13392627109



广东省科学技术厅  
二〇一七年制



(广东科技微信公众号) (受理纸质材料二维码)




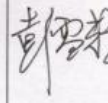
## 四、承担、参与单位工作分工及经费分配情况

承担/参与单位名称 (盖章)	工作分工	总经费分摊 (万元)	省科技厅经费分配 (万元)
广东技术师范学院	负责实验室规划、组织与团队建设负责，负责协同合作单位开展项目组织与管理，主要负责完成多模态知识产权信息感知与数据安全技术；知识产权大数据与工业大数据的关联分析与应用、知识产权技能人才培养等工作。	750.00	150.00
广东工业大学	负责协助甲方开展实验室规划、团队建设、项目组织与管理，主要负责完成多模态专利图像（单视图、六视图、任意角度视图）检索优化理论与技术；知识产权与区块链技术、知识产权大数据平台开发与推广应用等研究工作。	90.00	90.00
广东省知识产权研究与发展中心	负责协助甲方开展实验室规划、团队建设、项目组织与管理，主要负责完成开放中心拥有的全球全量专利数据资源，充分利用中心及知识产权分析研究、信息开发和利用、宣传培训、维权援助、人民调解、交流合作、司法鉴定为一体的综合知识产权专业服务机构的优势，支撑实验室开展知识产权大数据研究、分析与应用推广等工作。	60.00	60.00
	合计	900.00	300.00

新增经费预算:			(单位: 万元)	
	新增经费总额		省科技厅经费	
支出经费	经费额	用途说明	经费额	用途说明
基建费:				
1、直接费用:	830.00		280.00	
(1) 设备费:	303.00	服务器、计算机、磁盘阵列、云盘、云服务、智能手机等	65.00	服务器、计算机、磁盘阵列、云盘、云服务、智能手机等
(2) 材料费:	80.00	打印器材、电脑配件等实验耗材	35.00	打印器材、电脑配件等实验耗材
(3) 测试化验加工外协费:	85.00	测试等外协费用	15.00	测试等外协费用
(4) 燃料动力费:	16.00	燃料动力费	6.00	燃料动力费
(5) 差旅费/会议费/国际合作与交流费:	55.00	差旅费/会议费/国际合作与交流费	43.00	差旅费/会议费/国际合作与交流费
(6) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费:	35.00	出版/文献/信息传播/知识产权事务/查新等费用	10.00	出版/文献/信息传播/知识产权事务费/查新等费用
(7) 劳务费:	60.00	硕士生、博士生等劳务费	60.00	硕士生、博士生等劳务费
(8) 人员费:	6.00	实验室外聘请人员劳务费	6.00	实验室外聘请人员劳务费
(9) 专家咨询费:	20.00	专家咨询费	20.00	专家咨询费
(10) 直接费用其他支出:	170.00	开放课题等其他直接费用	20.00	开放课题等其他直接费用
(11) 科技金融服务体系其他费用:	0.00		0.00	
①信用评级补贴:				
②大赛场租:				
③特派员奖励与补贴:				
2、间接费用:	70.00		20.00	
(1) 间接成本:	40.00	间接费用未超过直接费用扣除设备费的20%进行预算	0.00	间接费用未超过直接费用扣除设备费的20%进行预算
(2) 管理成本:	15.00	管理费、加班	10.00	管理费、加班
(3) 绩效支出:	15.00	成员绩效支出	10.00	成员绩效支出
合计:	900.00		300.00	

## 六、人员信息

## 项目负责人情况

姓名	年龄	性别	职称	职务	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
戴青云	53	女	教授	副校长	博士研究生	实验室总负责人	广东技术师范学院	
凌永权	45	男	教授	主任	博士研究生	广东工业大学负责人，具体负责多模态优化	广东工业大学	凌永权
彭雪辉	55	女	高级工程师	主任	本科	知识产权大数据研究、分析和推广应用方向负责人	广东省知识产权研究与发展中心	

## 主要研究开发人员

姓名	年龄	性别	职称	职务	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
赵慧民	52	男	教授	院长	博士研究生	多模态信息感知与数据安全	广东技术师范学院	
曹江中	42	男	副教授	无	博士研究生	即拍即搜“云图搜”平台开发	广东工业大学	曹江中
雷方元	46	男	副教授	系主任	博士研究生	知识产权大数据分析	广东技术师范学院	
魏文国	50	男	教授	科研处长	博士研究生	知识产权大数据应用	广东技术师范学院	
蔡君	37	男	副教授	副院长	博士研究生	知识产权创新应用	广东技术师范学院	蔡君
王美林	43	男	副教授	无	博士研究生	知识产权的创新应用	广东工业大学	王美林
陈宇萍	43	女	研究员	副主任	本科	知识产权应用与推广	广东省知识产权研究与发展中心	



## 九、本合同签约各方

管理单位（甲方）： 广东省科学技术厅 （盖章）	
单位地址： 连新路171号	
法定代表人（或授权代表）： 王瑞军	
立项责任人： 王依莉 （签章）	
2019-01-17 年 月 日	
承担单位（乙方）： 广东技术师范学院 （盖章）	
二级部门：	
单位地址： 广东省广州市天河区中山大道293号	
法定代表人（或法人代理）： 骆少明 （签章）	
联系人（项目主管）姓名： 刘溪 （签章）	 
Email: 996741528@qq.com	
电话： 020-38265406 / 15913156132	
开户单位名称： 广东技术师范学院	
开户银行及帐号： 中国建设银行广州市天河工业园支行 44001470513050317023	
2018年12月12日	
乙方主管部门（丙方）： 广东技术师范学院 （盖章）	
单位地址： 广东省广州市天河区中山大道293号	
法定代表人（或法人代理）： 骆少明 （签章）	
2018年12月12日	



# 2019 年赵慧民教育厅重点实验室项目文件

## 广东省教育厅

粤教科函〔2020〕1 号

### 广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

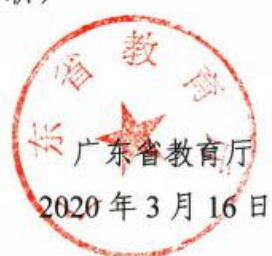
各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达至各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

附件：1.2019 年度广东省普通高校重点科研平台  
和项目立项名单（本科）

2.2019 年度广东省普通高校重点科研平台  
和项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，  
020-37627742。）

公开方式：主动公开

校对入：陈阿丽

---

附件1

2019年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单（本科）

1. 广东省普通高校重点实验室名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KSYS001	广东省普通高校大数据智能计算理论与应用重点实验室	罗辛	东莞理工学院
2	2019KSYS002	跨媒体大数据与机器智能广东省普通高校重点实验室	谭明奎	华南理工大学
3	2019KSYS003	人工智能环境下的脑视觉感知实验室	江健民	深圳大学
4	2019KSYS004	细胞稳态与癌症研究实验室	魏永杰	广州医科大学
5	2019KSYS005	中医脑病研究重点实验室	王奇	广州中医药大学
6	2019KSYS006	广东省普通高校植物细胞工厂分子设计重点实验室	郭红卫	南方科技大学
7	2019KSYS007	人工智能安全实验室	李进	广州大学
8	2019KSYS008	纳米免疫调控肿瘤微环境重点实验室	陈静琦	广州医科大学
9	2019KSYS009	多模态识别及智能控制安全重点实验室	赵慧民	广东技术师范大学
10	2019KSYS010	汕头大学智能制造技术实验室	李昇平	汕头大学
11	2019KSYS011	广东普通高校动物分子设计与精准育种重点实验室	李奎	佛山科学技术学院
2. 广东省普通高校工程技术研究（技术开发）中心名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校

## 2019年广州市重点实验室项目文件-岑健

项目编号: 202002010003

### 广州市科技计划项目 合同书

项目名称: 广州市智慧建筑设备信息集成与控制重点实验室

计划类别: 基础研究计划

专题名称: 市重点实验室建设项目

起止时间: 2020年04月01日 至 2022年03月31日

承担单位: 广东技术师范大学

组织单位: 广东技术师范大学

责任处室: 基础研究处

填表日期: 2020年02月12日

广州市科学技术局制

(2019年版)



# 八、合同书各方签章

签订地点：广州市越秀区

广州市科学技术局（甲方）：广州市科学技术局

项目经办人（签章）：

李磊

联系电话：83124147

责任处室负责人（签章）：

雪莫



项目承担单位（乙方）：广东技术师范大学

二级部门：自动化学院

项目负责人（签章）：

岑健

项目经费汇入帐号

帐户名：广东技术师范大学

帐号：44001470513050317023

开户银行：中国建设银行广州市天河工业园支行

财务负责人（签章）：

郭萍

财务负责人联系电话：02038265721

法定代表人（签章）：

马少明



（公章）

年 月 日

组织单位（丙方）：广东技术师范大学

项目经办人（签章）：



（公章）

年 月 日

# 2019 年蔡君教育厅团队项目文件

## 广东省教育厅

粤教科函〔2020〕1 号

### 广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达至各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

## 2019 年教育厅团队项目

5. 广东普通高校创新团队项目（自然）名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KCXTD001	养殖动物病原适应性进化机制创新研究团队	冯耀宇	华南农业大学
2	2019KCXTD002	轻烃绿色转化与高值利用	纪红兵	广东石油化工学院
3	2019KCXTD003	猝死及早死相关疾病的基础与临床研究	谭学瑞	汕头大学

4	2019KCXTD004	广东省泌尿系结石防治创新团队	曾国华	广州医科大学
5	2019KCXTD005	新一代智能物联网创新团队	伍楷舜	深圳大学
6	2019KCXTD006	畜禽精准育种创新团队	李华	佛山科学技术学院
7	2019KCXTD007	光功能材料的激发态调控与应用	李明德	汕头大学
8	2019KCXTD008	粤港澳纳米化学创新药物研究团队	陈填烽	暨南大学
9	2019KCXTD009	急性心肌梗死中医药防治团队	张敏州	广州中医药大学
10	2019KCXTD010	分子遗传与进化	董志诚	广州大学

11	2019KCXTD011	海洋食品绿色加工技术研究团队	刘书成	广东海洋大学
12	2019KCXTD012	量子点材料与光电器件	李清华	岭南师范学院
13	2019KCXTD013	大湾区基础设施低碳韧性建造及智能运维创新研究团队	马宏伟	东莞理工学院
14	2019KCXTD014	中西医结合慢性肾病创新团队	肖炜	南方医科大学
15	2019KCXTD015	线粒体功能失调与心血管疾病研究创新团队	冯杜	广州医科大学
16	2019KCXTD016	软件定义智能未来网络技术及应用	蔡君	广东技术师范大学
17	2019KCXTD017	韶关学院石墨烯新材料创新创业团队	程金生	韶关学院
18	2019KCXTD018	代谢性心脏病中西医结合防治创新团队	曾智桓	广东药科大学
19	2019KCXTD019	先进材料涂层与表界面技术开发团队	肖定书	惠州学院
20	2019KCXTD020	广东省电子功能材料与器件创新团队	龚伟平	惠州学院



## 2018 年赵慧民教育厅团队项目文件

# 广东省教育厅

粤教科函〔2018〕64 号

### 广东省教育厅关于公布 2017 年重点平台 及科研项目立项名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案（试行）》，2017 年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，现将批准立项的 2017 年度项目（附件 1、附件 2）予以公布。

请各单位按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）和以上实施方案的要求，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难。省教育厅将适时组织抽检抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

根据我厅《关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作的通

知》(粤教科函〔2017〕22号)要求,2014年及之后的特色创新类项目(含教育科研)、青年创新人才类项目只需报送《结题备案表》,其他结题材料由学校自行保存留档。

联系人及电话:陈阿丽(自然科学),020-37627742,路东伟(人文社科),020-37628271。

附件:1.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-本科高校

2.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-高职高专



公开方式:主动公开

### 创新团队项目（自然科学类）

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2017KCXTD001	霉菌毒素生物防控基础理论研究团队	邓诣群	华南农业大学
2	2017KCXTD002	猪肉品质营养调控创新团队	束刚	华南农业大学
3	2017KCXTD003	干细胞与再生医学研究团队	赵小阳	南方医科大学
4	2017KCXTD004	广东省精神健康研究创新团队	朱心红	南方医科大学
5	2017KCXTD005	乙肝相关性肝病精准医学创新团队	侯金林	南方医科大学
6	2017KCXTD006	华南针灸临床评价与机制研究	许能贵	广州中医药大学
7	2017KCXTD007	补益法调控iPSCs成软骨分化的网络机制	陈东风	广州中医药大学
8	2017KCXTD008	数据智能技术及教育应用	汤庸	华南师范大学
9	2017KCXTD009	特种功能光纤创新团队	周桂耀	华南师范大学
10	2017KCXTD010	先进焊接与制造技术研究团队	高向东	广东工业大学
11	2017KCXTD011	最优时频分析的理论与基础应用研究团队	凌永权	广东工业大学
12	2017KCXTD012	大气污染与控制	安太成	广东工业大学
13	2017KCXTD013	面向文本大数据的自然语言处理方法与应用	郝天永	广东外语外贸大学
14	2017KCXTD014	亚热带海洋生物养殖与育种	郑怀平	汕头大学
15	2017KCXTD015	先进信号处理技术及其应用研究	闫敬文	汕头大学
16	2017KCXTD016	珍珠研究创新团队	杜晓东	广东海洋大学
17	2017KCXTD017	精准农业智能装备科技创新团队	朱立学	仲恺农业工程学院
18	2017KCXTD018	重大病虫害致灾机制及持续控制科技创新团队	林进添	仲恺农业工程学院
19	2017KCXTD019	中药资源创新团队	杨全	广东药科大学
20	2017KCXTD020	生物制药创新团队	张荣信	广东药科大学
21	2017KCXTD021	多维信号的智能计算及其安全性处理技术	赵慧民	广东技术师范学院
22	2017KCXTD022	稀土资源利用与发光材料研究创新团队	刘生桂	岭南师范学院
23	2017KCXTD023	成像用近红外多功能发光材料的研发暨生物医学转化平台	林惠红	韩山师范学院
24	2017KCXTD024	劣质油加工与精细化利用团队	吴世述	广东石湾化工学院
25	2017KCXTD025	太阳能智能灌溉关键技术与装备创新团队	郭伟	广州大学
26	2017KCXTD026	单靶标基因组与再生医学创新研究团队	贺林	广州医科大学