

广东省教育厅

粤教高函〔2023〕14号

广东省教育厅关于公布2022年度本科高校课程思政改革示范项目认定名单的通知

各本科高校：

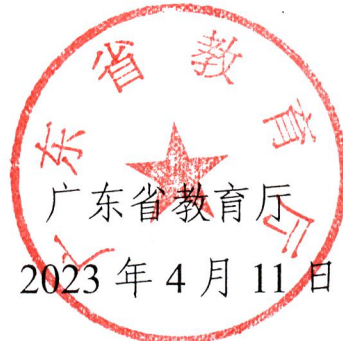
根据《广东省教育厅关于开展2022年课程思政改革示范项目遴选认定工作的通知》，经组织推荐、专家评审及公示，拟认定示范项目共计337个，包括课程思政改革示范高校4所、课程思政教学研究示范中心4个、课程思政示范团队62个、课程思政示范课程75门、课程思政示范课堂131个、“粤教阅心”课程思政大家谈典型案例61个（名单详见附件），现予以公布。

本次发文认定的课程思政改革示范项目有效期至2026年12月31日，有效期内，示范项目原则上不允许更换负责人或大幅度变更项目团队成员，否则予以撤项处理。获评为课程思政示范课程的，将同时认定为省级一流本科课程（课程思政）。上述示范项目将优先选送参评教育部课程思政示范项目。

课程思政改革是落实高校立德树人根本任务的战略举措，是构建高水平人才培养体系的有效切入，是完善全员全程全方位育

人的重要抓手。各高校要充分认识课程思政改革的重要意义，统筹本校资金、创造必要条件，支持各示范项目后续建设、应用与更新，充分发挥其辐射引领作用，不断加强对学校教师的相关培训、指导和支持，引导教师积极自觉投身课程思政改革，持续深入抓典型、树标杆、推经验，全面提升本科人才培养质量。

附件：广东省本科高校 2022 年课程思政改革示范项目认定
名单



公开方式：依申请公开

校对人：李成军

附件

广东省本科高校2022年课程思政改革示范项目认定名单

一、示范高校

序号	示范高校名称
1	汕头大学
2	广东工业大学
3	中山大学
4	广东外语外贸大学

二、教学研究示范中心

序号	建设单位	教学研究示范中心名称
1	汕头大学	汕头大学课程思政研究中心
2	广州中医药大学	广州中医药大学课程思政教学研究中心
3	中山大学	中山大学医学课程思政教学研究中心
4	广东工业大学	新工科课程思政教学研究示范中心

三、示范团队

序号	建设单位	示范团队名称	负责人
1	中山大学	工程制图课程思政教学团队	黄林冲
2	中山大学	环境土壤学课程思政教学团队	王诗忠
3	华南农业大学	动物生物化学与饲料生物技术教学团队	习欠云
4	华南农业大学	数学建模课程思政示范团队	房少梅
5	华南农业大学	电子信息工程专业基础课程思政教学团队	宋淑然
6	广东海洋大学	机械类专业课程思政示范团队	俞国燕
7	广东海洋大学	行政管理专业课程思政教学团队	张玉强
8	广东海洋大学	海洋声学及信息处理技术课程思政示范团队	张培珍
9	广州医科大学	公共卫生课程思政团队	蒋义国
10	华南师范大学	大学物理实验课程思政示范团队	李丰果
11	华南师范大学	创新创业课程思政教学团队	徐向龙
12	韶关学院	大学体育课程思政 示范团队	胡永红
13	韩山师范学院	信息安全课程思政教学团队	李建忠
14	嘉应学院	生物化学与分子生物学课程思政示范团队	韩春艳
15	广州体育学院	运动生理学课程思政教学团队	朱琳
16	深圳大学	生物科学专业教学团队	莫蓓莘
17	深圳大学	人工智能系列课程思政教学团队	杨烜
18	广东白云学院	电工电子教学团队	林春景
19	仲恺农业工程学院	环境生物与生态学课程思政示范团队	雷泽湘
20	五邑大学	材料科学与工程专业课程思政教学团队	何鑫
21	广东金融学院	金融 ERP 实验教学创新团队	王小燕
22	电子科技大学中山学院	《大学物理》课程思政示范团队	迟锋
23	广东石油化工学院	化学工程与工艺专业课程思政示范团队	吴世達
24	东莞理工学院	土木建筑工程专业思政育人团队	郑愚

25	广东外语外贸大学	国际组织创新班课程思政示范团队	何传添
26	广东东软学院	计算机系统能力课程思政教学团队	罗先录
27	广州城市理工学院	工商管理专业课程思政教学团队	魏卫
28	广州软件学院	软件工程专业课程思政示范团队	张屹
29	广东科技学院	《供应链管理》课程思政示范团队	张志乔
30	广州新华学院	会计学专业课程思政教学团队	林源
31	暨南大学	经济学类专业课程思政教学团队	王春超
32	暨南大学	“弘药济世”药学专业课程思政示范团队	孙平华
33	暨南大学	食品科学与工程专业课程思政团队	白卫滨
34	汕头大学	统计学专业课程思政教学团队	韦才敏
35	汕头大学	汉语言文学专业课程思政示范团队	付义荣
36	华南理工大学	高分子材料与工程专业核心课程群教学团队	郭宝春
37	华南理工大学	应用化学专业核心课程教学示范团队	邓远富
38	广东医科大学	病理生理学课程思政示范团队	周艳芳
39	广东医科大学	生物化学与分子生物学课程思政示范团队	张志珍
40	广州中医药大学	金匮要略课程思政团队	林昌松
41	广州中医药大学	中医儿科学教学团队	杨京华
42	广州中医药大学	应用心理学专业课程思政教学团队	马利军
43	广东药科大学	卫生检验与检疫专业课程思政教学团队	白研
44	惠州学院	小学教育专业课程思政教学团队	陈伟
45	惠州学院	大学数学课程思政教学团队	杨水平
46	岭南师范学院	汉语言文字学课程群教学团队	朱习文
47	广州美术学院	艺术教育课程教学团队	蔡拥华
48	广东技术师范大学	机械设计制造及其自动化专业教学团队	徐兰英
49	广东财经大学	税收学专业课程思政示范团队	于海峰
50	广东财经大学	内部控制课程思政教学团队	丁友刚
51	广东警官学院	警察体能教学团队	田文学
52	广东工业大学	《高等数学》课程思政教学团队	王振友
53	广东工业大学	“以体育人”大学体育课程思政教学团队	龚建林
54	佛山科学技术学院	材料化学专业课程思政教学团队	陈东初
55	佛山科学技术学院	设计学类专业课程思政教学示范团队	范劲松
56	南方医科大学	《法医病理学》课程思政教学团队	乔东访
57	南方医科大学	人体解剖学课程思政教学团队	欧阳钧
58	南方医科大学	《药理学》教学团队	李晓娟
59	广州商学院	数据结构课程群教学团队	李蓉
60	北京理工大学珠海学院	机械设计基础课程教学团队	李兵
61	珠海科技学院	无机化学思政示范团队	龚剑
62	广东第二师范学院	生物科学(师范)专业课程思政教学团队	肖望

四、示范课程

序号	建设单位	示范课程名称	负责人
1	中山大学	数学分析I	陈秀卿
2	中山大学	医学伦理学	张昆松
3	中山大学	程序设计	黄敏
4	广州中医药大学	方剂学	汪玉梅
5	华南师范大学	计算机网络	宋晖
6	华南师范大学	德育原理	王晓莉
7	华南师范大学	环境工程原理	郑刘春
8	广东财经大学	经济法	谢伟
9	广东财经大学	宏观经济学	徐娟
10	广东财经大学	财政学专业综合实验	姚维保

11	广东白云学院	财政学	康艺之
12	广州大学	防灾减灾工程概论	谭平
13	广州大学	网络空间主权与网络安全法制建设	姜誉
14	广州大学	信息安全数学基础 II	唐春明
15	广州航海学院	物流系统工程	熊海鸥
16	广东警官学院	警务英语	李响
17	电子科技大学中山学院	现代仪器分析	黄增芳
18	东莞理工学院	能源与动力工程专业英语	陈佰满
19	东莞理工学院	高级财务会计	刘勇
20	广东培正学院	大学英语IV	张婕妤
21	南方医科大学	临床诊断学	李晓丹
22	南方医科大学	中医诊断学	许文学
23	南方医科大学	新药开发概论	李珍
24	广州工商学院	物流学	吴婷
25	广州新华学院	电机与拖动基础	何忠礼
26	广东第二师范学院	通信电子线路	杨飒
27	北京师范大学—香港浸会大学 联合国际学院	商业统计	彭小令
28	北京师范大学—香港浸会大学 联合国际学院	大数据分析	骆宗伟
29	汕头大学	营销战略与策划	郭功星
30	汕头大学	中医护理学	杨晓寰
31	华南理工大学	地方政府	文宏
32	华南理工大学	微生物学	王菊芳
33	华南理工大学	美国历史与文化	战双鹤
34	华南农业大学	动物组织学与胚胎学	梁晓欢
35	华南农业大学	遗传学	刘自强
36	华南农业大学	家具与室内材料学	孙理超
37	广东海洋大学	思想道德与法治	罗贵榕
38	广州医科大学	《护理心理学》课程思政示范课程	高云
39	广州医科大学	《药物分析》课程思政示范课程	王声
40	韶关学院	食品化学	朱建华
41	岭南师范学院	中国民族音乐概论	刘厚宇
42	岭南师范学院	排球基础	于贵身
43	广东金融学院	高级英语I、II	孙智慧
44	广东石油化工学院	声乐	蒋快安
45	广东工业大学	天然药物化学	郑俊霞
46	广东工业大学	土力学	刘勇健
47	广州软件学院	《财务管理》课程思政示范课程	唐顺莉
48	广东外语外贸大学南国商学院	跨文化交际	王瑞英
49	广州华商学院	《中级财务会计学》课程思政示范课程	杨旻
50	广州理工学院	经济学原理	黄爱青
51	广州应用科技学院	《新闻评论》课程思政示范课程	刘婷
52	哈尔滨工业大学(深圳)	概率论与数理统计	赵毅
53	暨南大学	通信原理与技术	方俊彬
54	暨南大学	天然药物化学	陈国栋
55	广东医科大学	《诊断学》思政示范课程	马雄辉
56	广东医科大学	《医学大数据分析与决策》思政示范课程	周珂
57	广东药科大学	药物分析	高晓霞
58	广东药科大学	中药分析学	葛跃伟
59	惠州学院	电脑图形处理技术	吴冠聪
60	嘉应学院	精密机械与仪器设计	刘元林

61	嘉应学院	人体结构	姚前尹
62	肇庆学院	细胞生物学示范课程	俞乐
63	深圳大学	电路分析	费跃农
64	仲恺农业工程学院	机械设计基础	张瑞华
65	仲恺农业工程学院	广告创意	黄丽燕
66	五邑大学	电力系统继电保护	黄辉
67	五邑大学	半导体物理与器件	唐秀凤
68	广东外语外贸大学	中国对外贸易	梁俊伟
69	广东外语外贸大学	基础波斯语（2）	赵菡菡
70	佛山科学技术学院	高分子化学	叶秀芳
71	佛山科学技术学院	程序设计语言C	周燕
72	广州南方学院	财务管理	张俊生
73	广州华立学院	基础会计	单志红
74	北京理工大学珠海学院	化工原理	刘洪博
75	珠海科技学院	旅游接待业	汤文霞

五、示范课堂

序号	建设单位	示范课堂名称	负责人
1	中山大学	植物的智慧（第一章绪论）	俞陆军
2	中山大学	病理生理学（肝功能不全）	谭红梅
3	中山大学	核物理介绍（第七章裂变与聚变）	袁岑溪
4	中山大学	当代社会问题沟通IV（第五章全球贫困）	毕雪飞
5	中山大学	外科护理学（大肠癌病人的护理）	张俊娥
6	华南农业大学	微观经济学-第八章第三节	申津羽
7	华南农业大学	数学建模第十一章回归分析第一节	朱艳科
8	华南农业大学	兽医流行病学-第一章绪论第一节	曹伟胜
9	华南农业大学	美学导论——美学的研究对象	李飞
10	华南农业大学	测量学-水准测量原理与外业工作	姚朝龙
11	广州美术学院	《数字空间形态》第二章：岭南非遗文化与数字形态设计	罗保权
12	广州美术学院	《空间形态》第一章“空间围合的基本要素”	王铭
13	广东财经大学	创业基础第四章第一节创业要素与过程	曾准
14	广东财经大学	财政学第二章第一节公共物品	朱翠华
15	广东白云学院	审计学第九章第二节营业收入审计	胡定杰
16	广东白云学院	中外建筑史-第二篇 近代中国建筑	张静
17	广东外语外贸大学	葡汉互译（1）— 第七章中国时政文献翻译	尚雪娇
18	广东外语外贸大学	中国文化——第九讲中国戏剧	卢立程
19	广东外语外贸大学	钢琴文献——第八章中国钢琴作品：民族化的钢琴作品思想与文化内涵解析	魏陶影
20	广东培正学院	旅游资源与开发	易芳芳
21	广东东软学院	设计心理学——感觉阈限&基于感知原理的设计技巧	张雅钦
22	广州南方学院	甲骨文	周凤玲
23	广州南方学院	基于“5P+A+5C”教学路径下“创客中国”大学英语课程思政示范课堂	郭燕青
24	广州南方学院	广播广告文案写作	罗希
25	广州华商学院	国际金融 第二章第一节 传统外汇交易	卢敏
26	广州华立学院	《翻译理论与实践》第3单元 Domestication and	陈秀春
27	广州华立学院	《数据结构》7.4生成树与最小生成树	翟建丽
28	广州商学院	设计概论第二章第四节	蒲艳
29	广州工商学院	音乐鉴赏 第三章 第1节（胡琴家族）	龚洪敏
30	广州工商学院	经济学 第九章 第1节（国内生产总值）	李小青
31	广东科技学院	Photoshop服装设计第二章第三节	程晓莉

32	广州新华学院	经济学原理第21章第1节认识GDP（国内生产总值）	张才华
33	深圳技术大学	大学物理C 第五章 波动光学 第三节 光的偏振	吴海娜
34	广东开放大学	日语（1）入门单元——从假名的诞生到日源外来词的回流	董编
35	汕头大学	感染与免疫-HIV/AIDS的传播和防治	苏芸
36	汕头大学	机械制造基础—第三章第一节	来佑彬
37	汕头大学	面向对象程序设计—对象初始化内存模型	姜大志
38	华南理工大学	商务英语案例分析（第9单元）	徐鹰
39	华南理工大学	Python语言程序设计	毛爱华
40	华南理工大学	《医学免疫学》课程思政示范课堂	杨琼
41	华南理工大学	摄像基础 第九章第一节叙事蒙太奇	周煜
42	华南理工大学	微积分II（一） 第三章第三节 泰勒公式	高文华
43	广东医科大学	《外科学》（颅内压增高和脑疝）示范课堂	莫伟
44	广东医科大学	《眼科学》（糖尿病性视网膜病变）示范课堂	庞燕华
45	广东医科大学	《妇产科护理学》（产褥期抑郁护理）示范课堂	周晨慧
46	广州中医药大学	《中西医急症学》第三章第五节	李志尚
47	广州中医药大学	《传染病护理学》第一章 第一节 总论	胡亚南
48	广州中医药大学	《临床医技学》第六章第一节	周婷
49	韶关学院	《液压与气压传动》第一章第一节“课程导入”——弘扬民族自信，培养工程师素养	刘锋
50	韶关学院	《基础日语3》第十一课“敬语”	米丽萍
51	韶关学院	《细胞生物学》第十四章第一节	贺爱兰
52	惠州学院	生涯发展理论——助你探寻发展密码	徐宁
53	惠州学院	基础日语	庄婕淳
54	惠州学院	文学概论—文学典型	李冰雁
55	嘉应学院	结构力学 I ——第五章 静定平面桁架	梁永朵
56	广州体育学院	播音创作 第十二章第三节	伍时杰
57	广东技术师范大学	成本与管理会计第六章第一节：盈亏临界点分析	李洁伦
58	广东技术师范大学	产品品牌形象设计第一章第一节：品牌的力量	徐晓莉
59	东莞理工学院	英语视听说2	邬丽珊
60	广东工业大学	《电力系统分析》课程思政示范课堂	周永旺
61	广东工业大学	运算放大器的线性应用—模拟电子技术实验	曾思明
62	广东外语外贸大学南国商学院	高级日语（1） 第二课 田中正造	吴丽
63	珠海科技学院	仪器分析第十二章第二节	张晓明
64	珠海科技学院	数字信号处理第一章第三节	杨晓玲
65	东莞城市学院	规范劳务派遣用工，构建和谐劳动关系	李凌洁
66	哈尔滨工业大学(深圳)	《通信电子线路》第三章第二节	陈梓浩
67	北京师范大学珠海校区	Python程序设计课程思政示范课堂	赵志文
68	暨南大学	美学（中国古典美学审美范畴：意境）	冯晖
69	暨南大学	市政学（当代中国市政体制）	张美莲
70	暨南大学	跨文化商务沟通（文化概论II）	罗靖
71	暨南大学	商务英语高级视听说（国际市场）	麦晓昕
72	广东海洋大学	《信号与系统》—周期信号的频谱	郭磊
73	广东海洋大学	《大学英语》—职业选择	杨岑
74	广州医科大学	母婴护理学——分娩期疼痛妇女的护理	苏茜
75	广州医科大学	广东省本科高校课程思政示范课堂：药物化学-镇静催眠药	吴文浩
76	广州医科大学	传染病学——艾滋病	唐小平
77	广州医科大学	大学英语2—第一单元读写课	李天颐
78	肇庆学院	城市绿地的组成要素·园林植物	陈华
79	星海音乐学院	中国古典舞身韵——增强文化自信，体悟传统文化中的“圆”： 中国古典舞风火轮训练	杨迪
80	广州航海学院	工程力学第十八章第一节压杆稳定	曹雪玲
81	广东金融学院	投资学——一级市场	胡妍

82	广东金融学院	财务会计——应收账款的减值损失	许剑娜
83	广东金融学院	国际贸易学——出口导向政策与经济发展	张海霞
84	电子科技大学中山学院	跨文化交际（第6课 日本語における不完全の美学）	孙倩
85	电子科技大学中山学院	新闻学概论（第三讲第1节 新闻价值内涵）	刘琴
86	广东石油化工学院	《材料力学》第九章压杆稳定	于月民
87	广东石油化工学院	《石油炼制工程》第五章 第四节	孙晋
88	南方医科大学	中医各家学说第七章脾胃学说	庞杰
89	南方医科大学	《内科学》第九篇第二章第三节急性有机磷中毒	林春燕
90	南方医科大学	《麻醉生理学》第三章麻醉与呼吸	李偲
91	南方医科大学	《病理生理学》第七章应激反应与疾病	郭晓华
92	广州城市理工学院	数学软件与数学建模（微分方程模型-传染病模型）	吴丽镐
93	广州城市理工学院	大学物理A（二）（电磁感应）	孙小广
94	湛江科技学院	运筹学第三章第一节运输问题的典例和数学模型	尤妙娜
95	湛江科技学院	公司战略与风险管理（第三章战略选择第二节竞争战略）	谢佩帛
96	华南农业大学珠江学院	英语口译I	卜超群
97	广州理工学院	数控技术	王如意
98	北京理工大学珠海学院	高等数学（微分方程）	朱慧
99	北京理工大学珠海学院	大学物理（电磁感应定律）	李静
100	广东药科大学	《Java Web程序设计》第15章	周苏娟
101	广东药科大学	《生理学》第四章第一、二节	汪胜
102	广东药科大学	《中药炮制学》第十一章第一节	王光宁
103	华南师范大学	光学发展与人类文明（波粒二象性）	王金东、欧阳敏
104	华南师范大学	化学教学设计研究（设计主线提炼）	邓峰
105	华南师范大学	数学物理方法（傅里叶变换及其应用）	李志
106	华南师范大学	微观经济学（洛伦兹曲线、基尼系数与精准扶贫）	瞿华
107	华南师范大学	漆艺基础（传统漆艺发展概述）	李瑜琪
108	华南师范大学	身韵（动静求圆、圆流周转—中国古典舞剑舞中的“圆”）	曾明慧
109	韩山师范学院	5.1 系统漏洞	徐林
110	韩山师范学院	大学英语A2 (Unit 1 Living Green)	李佳畅
111	韩山师范学院	《税法》：第七章第一节房产税	田云玲
112	岭南师范学院	《现代地貌学》第十三章第一节 火山	黄日辉
113	岭南师范学院	产品设计II（智能家电产品专题设计）——改良设计第一节	谭锦华
114	深圳大学	微型计算机技术（第8章第6节）	张力
115	深圳大学	高等数学(第七章第二节)	张爱林
116	广州大学	中国音乐史与名作赏析——宋代古琴艺术	张艳
117	广州大学	高等数学第十二章第一节（常数项级数的概念）	柯丽珊
118	广州大学	文化地理学第六章第二讲（文化扩散）	线实
119	广州大学	电路第九章第四节正弦稳态电路的功率（功率因数与节能减排）	马鸽
120	广州大学	播音主持创作基础第六章第三节（内在语的把握与应用）	肖思为
121	广东警官学院	《经济犯罪案件侦查》第七章信用卡诈骗犯罪侦查第二节伪卡类 信用卡诈骗犯罪案件侦查	叶媛博
122	仲恺农业工程学院	种子工程大实验（实验三：种子分样）	崔华威
123	仲恺农业工程学院	国际商务谈判——双赢破卷，德馨人生	邹鹏
124	五邑大学	《混凝土结构设计原理》绪论	杨惠贤
125	五邑大学	《轨道交通车辆牵引与制动》第1.3节	常宁
126	佛山科学技术学院	品牌管理	张珊珊
127	佛山科学技术学院	土地资源学课程思政示范课堂	陆冠尧
128	广东第二师范学院	数据结构与算法（第四章第六节哈夫曼树）	陈忆群
129	南方科技大学	认识并体验制造过程	路冬
130	南方科技大学	新文化运动与五四运动	王春英
131	南方科技大学	沟通技巧（第四节学术演讲沟通）	徐嗣群

五、“粤教阅心”课程思政大家谈典型案例

序号	建设单位	大家谈典型案例名称	负责人
1	中山大学	“新三中心”导向的生物学实验课程育人	张雁
2	中山大学	海绵城市—可持续的城市水环境系统解决方案《给排水管网工程》课程	孙连鹏
3	中山大学	打造有温度、有广度、有深度的药学专业课程	欧田苗
4	中山大学	跨文化交际中的中国立场与世界眼光	许德金
5	中山大学	流量IP如何创新文化与技术	罗秋菊
6	华南理工大学	《混凝土结构理论》课程思政教学方法和案例	季静
7	华南理工大学	“化整为零、聚沙成塔”—土木工程课程思政教育浅谈	陈庆军
8	华南理工大学	《建设法规》课程思政教学案例	张海燕
9	华南理工大学	新文科背景下校本特色“商务英语阅读”课程思政建设	刘喜琴
10	南方医科大学	坚持需求导向、践行立德树人：《耳鼻咽喉头颈外科学》思政案例	张宏征
11	南方医科大学	内化于心，外化于行：外科学课程思政建设案例	田京
12	南方医科大学	面向MBBS来华留学生的中医课程思政典型案例	黄泳
13	南方医科大学	医学寄生虫学课程思政教学典型案例	彭鸿娟
14	南方医科大学	春风化雨育桃李，润物无声入杏林：精神心理照护学课程思政典型案例	陈瑜
15	华南农业大学	社会工作助力乡村振兴的从化实践	卓彩琴
16	华南农业大学	《婚姻家庭与继承法》课程思政的设计与实践	李艳梅
17	华南农业大学	人类文明“冲突”与文化交融课程思政设计	廖杨
18	华南农业大学	应用假设检验辩证思想，作共产主义合格接班人	谭莹
19	华南农业大学	文学经典《水浒传》的现代价值	王丽娟
20	广州中医药大学	《中西医急症学》课程思政建设探索	丁邦晗
21	广州中医药大学	培根铸魂，自信有爱——《中医妇科学》课程思政建设	梁雪芳
22	华南师范大学	夯实美育引领，绵延岭南文脉	王海英
23	华南师范大学	“一贯穿二融合”物理学专业建设的思考与实践	吴先球
24	华南师范大学	润物无声，铸魂育人——微生物学课程思政的探索与实践	张松
25	华南师范大学	面向师范生创意教学能力培养的《设计思维与创意教学》	张倩菁
26	广东工业大学	“勇担工匠使命，助力湾区振兴”—《专业调研》	王萍
27	广东工业大学	人民至上生命至上：重大风险治理中的人权保障	房亚明
28	广东工业大学	立德树人视域下包装设计课程思政教学案例	王娟
29	广东工业大学	基于价值塑造与使命担当为引领的《工程伦理》课程双重育人新模式	曹凤霞
30	广东外语外贸大学	“五维一体”的马克思主义新闻观课程思政建设	朱颖
31	广东外语外贸大学	德语文学史的“启智”和“润心”	卢铭君
32	广东外语外贸大学	财务会计的“道”与“术”	王艳
33	广东外语外贸大学	大学英语课程思政的理论内涵与教学实施	董金伟
34	汕头大学	《遗传学》：传承与奉献，思辨促发展	杜虹
35	汕头大学	汉语言专业课程思政建设的三个维度	杨庆杰
36	广东财经大学	一二三课堂联动的《零售学》课程思政教学模式	肖怡
37	广东财经大学	《影视产业概论》全景式课程思政育人模式	贾毅
38	广东医科大学	《医用物理学》（流体运动的奥妙）课程思政教学案例分享	张延芳
39	广东医科大学	《空气理化检验》课程思政教学案例分享	黄明元
40	广东海洋大学	船舶电子电气工程专业《单片机原理及应用》课程思政建设	边莉
41	广州医科大学	临床诊疗的伦理原则	刘俊荣
42	广州大学	《天文学导论》课程思政的实践探索	樊军辉
43	广州大学	“以文化人，以文育人”——中国古代文学课程思政教育探新	纪德君
44	广州大学	传诵中华经典 讲好中国故事——以通识课增强大学生的文化自信	张爱凤
45	广州大学	弦歌不辍、求美不息——“3*3模式”下的音乐舞蹈课程思政改革新实践	刘瑾
46	广州大学	强化《信息内容安全》意识 筑牢国家安全思想根基	李默涵

47	广东技术师范大学	赋能铸魂，立德树人——《机器人创新设计》思政案例	杨勇
48	东莞理工学院	力学课程思政的人才培养意义及实践途径	张伟伟
49	佛山科学技术学院	思政引领，全面育人——《数学建模》思想案例	苗晴
50	广东科技学院	广东省管理学课程思政师范团队创新实践	金南顺
51	广州航海学院	筑牢根基，行稳致远	钱晓丽
52	五邑大学	析事明理 培育工程素养，知行合一 淬炼匠心匠艺	崔敏
53	嘉应学院	"三生"整合，化课为“桥”——《植物生理学》“12345”课程思政体系创新案例	许良政
54	深圳大学	如何在量子力学课程中有机融入思政元素	余陨金
55	深圳大学	科幻文学思政的新路径探索	江玉琴
56	深圳技术大学	应用型高校物理课程思政建设的实践经验谈	吴思忠
57	岭南师范学院	力学笃行推动工程力学课程思政创新融合发展	弓满峰
58	韶关学院	仪器分析课程思政与案例教学的美妙融合	丘秀珍
59	惠州学院	营境 精术 循理 传道——课程思政的多重进路	郦伟
60	仲恺农业工程学院	以“双创”教育实践提升立德树人成效	曾秀兰
61	哈尔滨工业大学(深圳)	以《计算机组成原理》为例的课程思政探索与实践	王鸿鹏