

③油品分析: <https://mooc1.chaoxing.com/course/200459520.html>



《油品分析》

主讲教师: 2位
教师团队: 共 5 位

课程简介: 课程评价: 5.0 (11人好评)
课程访问量(PV值): 809315

学校: xxx技术学院
开课院系: 化学工程系
专业大类: 化工类
开课专业: 石油化工技术
课程英文名称: oil analysis
学分: 1.5
课时: 30

目录

- 课程介绍
- 教师团队
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

课程介绍

本课程是石油化工生产专业的专业核心课程。通过学习各种石油产品常规指标测定, 使学生学

课程章节

- 第一章 课程引导知识
 - 1.1 石油及油品
 - 1.2 油品分析任务及标准
 - 1.3 油品试样的分类
 - 1.4 石油和液体石油产品取样
 - 1.5 实验室安全知识
- 第二章 油品理化性能检测分析
 - 2.1 密度基础知识
 - 2.2 测定黏度
 - 2.3 石油产品闪点测定
 - 2.4 石油产品残碳测定
- 第三章 石油产品蒸发性分析
 - 3.1 馏程测定
 - 3.2 汽油蒸汽压测定
- 第四章 石油产品燃烧性能分析
 - 4.1 汽油辛烷值测定
 - 4.2 柴油十六烷值
 - 4.3 燃气燃料热值及热值作业
- 第五章 石油产品安定性分析
 - 5.1 汽油安定性测定
 - 5.2 倾点测定

④化工自动化控制: <https://mooc1.chaoxing.com/course/200432293.html>



化工自动化控制

主讲教师: 张英
教师团队: 共 2 位

课程简介: 课程评价: 5.0 (27人好评)
课程访问量(PV值): 836145

学校: 烟台职业技术学院
开课院系: 化学工程系
专业大类: 生物与化工大类
开课专业: 石油化工技术
学分: 3.5
课时: 60

目录

- 课程介绍
- 教师团队
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

课程介绍

本课程是石油化工生产专业的专业核心课程。通过对化工生产自动化控制的基本知识学习, 使学生理解自动化控制系统的组成、基本原理及各环节的作用, 掌握化工自动化控制的基本理论和技能, 提高化工生产操作技能, 培养学生成为高素质化工生产操作工的基本职业素养。

课程章节

- 绪论
 - 本门课程学习的主要内容
- 第一篇 检测仪表基本知识
 - 第一章 检测仪表的基本知识
 - 第二章 压力检测
 - 第三章 流量检测
 - 第四章 物位检测
 - 第五章 温度检测
 - 第六章 显示仪表
- 第二篇 化工自动化控制
 - 第七章 化工自动化控制系统的概述
 - 第八章 对象特性
 - 第九章 控制规律
 - 第十章 控制器
 - 第十一章 执行器
 - 第十二章 简单控制系统
 - 第十三章 复杂控制系统
 - 第十五章 计算机控制系统
 - 第十七章 典型化工单元控制方案
 - 简单控制系统
 - 复杂控制系统

2、应用化工技术专业

⑤ 《仪器分析》: <https://www.xueyinonline.com/detail/234965417>

The screenshot shows the course page for 'Instrumental Analysis' (仪器分析) on the Xueyin Online platform. The page features a video player showing students in a lab setting. Key information includes: Instructor: 黎春玲 (Lǐ Chūnlíng), School: 茂名职业技术学院 (Máo míng zhì yè xué yuán), Edition: 第2版 (2nd Edition), End Date: 2023-03-01 to 2023-07-30, Status: 进行中 (In Progress), Duration: 90学时 (90 hours). The course description mentions it is a core course for the Applied Chemistry Technology major. Statistics show 1207291 views, 2188 learners, and 1737 interactions. Buttons for 'Edit Page', 'Course Statistics', and 'Enter Course' are visible.

⑥ 《化学分析》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/200823317.html>

The screenshot shows the course page for 'Chemical Analysis' (化学分析) on the Chaoxing MOOC platform. The page features a header with a paper airplane graphic and the course title. The instructor is 黎春玲 (Lǐ Chūnlíng). A star rating of 5.0 is shown. A sidebar on the right lists the course chapters (课程章节) in a numbered list: 1. 绪论 (Introduction), 2. 滴定分析 (Titrimetric Analysis), 3. 重量分析 (Gravimetric Analysis), and 4. 电位滴定 (Potentiometric Titration). The main content area includes a '课程介绍' (Course Introduction) section and a '课程评价' (Course Evaluation) section with a 5-star rating.

⑦ 《化工单元操作》: <https://mooc1.chaoxing.com/course/98495136.html>

化工单元操作 主讲教师: 王丹菊 教师团队: 共 7 位

课程评价: ★★★★★ 4.9 (130人评价)

学校: 渤海石油职业学院
开课院系: 化学工程系
专业名称: 化工
开课专业: 石油化工技术
课程负责人: 王丹菊
课程英文名称: unit operations of chemical engineering
学分: 6
课时: 90

目录

- 教师团队
- 教学条件
- 教学方法
- 教学效果
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

课程章节

- 项目一 绪论
 - 1.1 课程学习内容、任务及具体要求
- 项目二 流体输送
 - 2.1 任务一 流体静力学方程及应用
 - 2.2 任务二 伯努利方程及应用
 - 2.3 任务三 流体流动形态
 - 2.4 任务四 流体阻力
 - 2.5 任务五 流量的测量与调节
 - 2.6 任务六 化工管路
- 项目三 流体输送设备
 - 3.1 任务一 离心泵的结构
 - 3.2 任务二 离心泵的工作原理
 - 3.3 任务三 离心泵的性能参数和特性曲线
 - 3.4 任务四 离心泵的安裝
 - 3.5 任务五 离心泵的操作
 - 3.6 任务六 离心泵的类型及选用
 - 3.7 任务七 其他类型泵
- 项目四 传热
 - 4.1 任务一 传热的基本方式

⑧ 《化工原料产品分析》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/205320732.html>

化工原料产品分析 主讲教师: 黎春梅

课程评价: ★★★★★ 0.0 (0人评价)

目录

- 课程介绍
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

课程介绍

课程评价

教学资源

课程章节资源

课程章节	文件类型	发布时间	大小	备注
1.1 石油类石油产品	视频	2021-05-12	116.81MB	
	文档	2021-05-12	3.58MB	
	课件	2021-05-12	481.00Byte	
1.2 石油产品分析的目的、任务及标准	视频	2021-05-12	173.43MB	

课程章节

- 1.6 基本章节编排
- 石油产品取样
 - 2.1 石油产品取样
 - 2.2 石油及液体石油产品的取样
 - 2.3 固体和半固体石油产品、沥青及液化石油气的取样
 - 2.4 章节测验
- 基本理化性质的分析
 - 3.1 密度
 - 3.2 粘度
 - 3.3 闪点、燃点和自燃点
- 油品质量性能的检测
 - 4.1 馏程
 - 4.2 饱和蒸气压
 - 4.3 章节作业
- 油品在流动性能的分析
 - 5.1 浊点、结晶点和冰点
 - 5.2 倾点、凝点和冷滤点
 - 5.3 倾点作业

3、化妆品技术专业

⑨化妆品安全与功效评价: <https://mooc1.chaoxing.com/course/214775256.html>

The screenshot shows the MOOC interface for '化妆品安全与功效评价' (Cosmetics Safety and Efficacy Evaluation). The main banner features images of various cosmetic products like 'LAYERED FRAGRANCE' and 'SKIN CARE' items. The course title is prominently displayed in the center. Below the title, there are buttons for '课程简介' (Course Introduction) and '设置' (Settings), and a rating section showing 0 stars from 0 reviews. A sidebar on the right lists the course chapters (课程章节) in a blue box:

- 1 化妆品基础知识
 - 1.1 化妆品基础知识
 - 1.2 皮肤基础知识
 - 1.3 化妆品稳定性评价
 - 1.4 化妆品感官评价
 - 1.5 小组讨论及总结
- 2 化妆品卫生学评价
 - 2.1 化妆品卫生学要求
 - 2.2 化妆品禁用成分检测
 - 2.3 化妆品微生物检验
- 3 化妆品安全性评价
 - 3.1 化妆品的人体不良反应

At the bottom left, there is a '课程目录' (Course Table of Contents) section with links to '课程介绍', '教师团队', and '课程评价'.

⑩《美容皮肤科学与技术》<https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/205223192.html>

The screenshot shows the MOOC interface for '美容皮肤科学基础' (Beauty Skin Science Foundation). The main banner features a woman's face and a beauty product. The course title is prominently displayed. Below the title, there are buttons for '课程简介' (Course Introduction) and '设置' (Settings), and a rating section showing 5 stars from 0 reviews. A sidebar on the right lists the course chapters (课程章节) in a blue box:

- 1 项目一、绪论
 - 1.1 任务一、课程定义、性质、研究内容及实施范围
- 2 项目二、人体皮肤的解剖和细胞的结构
 - 2.1 任务一、皮肤解剖
 - 2.2 任务二、皮肤组织结构
 - 2.3 任务三、皮肤附属器
 - 2.4 任务四、皮肤的血管、淋巴管、肌肉及神经
 - 2.5 任务五、皮肤的分析
 - 2.6 任务六、皮肤的保养
- 3 项目三、人体皮肤的生理功能
 - 3.1 任务一、皮肤的七大生理功能
 - 3.2 任务二、皮肤常驻微生物及微生态平衡
- 4 项目四、皮肤的分类型及特点
 - 4.1 任务一、皮肤的分类型及特点
 - 4.2 任务二、皮肤的保养
 - 4.3 任务三、日常皮肤的护理
- 5 项目五、织美性皮肤
 - 5.1 任务一、织美性皮肤概述
 - 5.2 任务二、皮肤附属器疾病

At the bottom left, there is a '课程简介' (Course Introduction) section with a detailed description of the course's focus on skin anatomy, physiology, and beauty treatments.

⑪ 《表面活性剂应用技术》 <https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/227344938.html>



表面活性剂应用技术 (2022)

主讲: 李文波 教师团队: 共0人

学分: 学分
开课院系: 课时
专业大类: 课程学时/学分 (分钟) 0
开课专业: 编号

5 (共2个评价)

报名学习

课程章节

- 1 绪论
 - 1.1 绪论
- 2 第一章
 - 2.1 表面活性剂的功能及其作用
- 3 第二章
 - 3.1 表面活性剂的合成
- 4 第三章

⑫ 《化妆品配方设计与制备工艺》 <https://mooc1.chaoxing.com/course/224361021.html>



化妆品配方设计与制备工艺 (网课版)

主讲教师: 林清

课程ID/课程ID: 275184

学校: 渤海职业学院
开课院系: 化学工程系
开课专业: 化妆品技术
课程负责人: 林清
学分: 3.5
课时: 60

课程介绍

本课程主要培养学生掌握化妆品的配方设计方法与制备工艺、产品生产工艺过程及相关设备的使用与维护, 使学生具备化妆品的配方设计与开发, 以及工艺设计与开发等核心能力, 主要学习内容包括 (或知识) 包括: 化妆品的配方设计原则、基本原理、程序; 化妆品的制备工艺和生产工艺流程

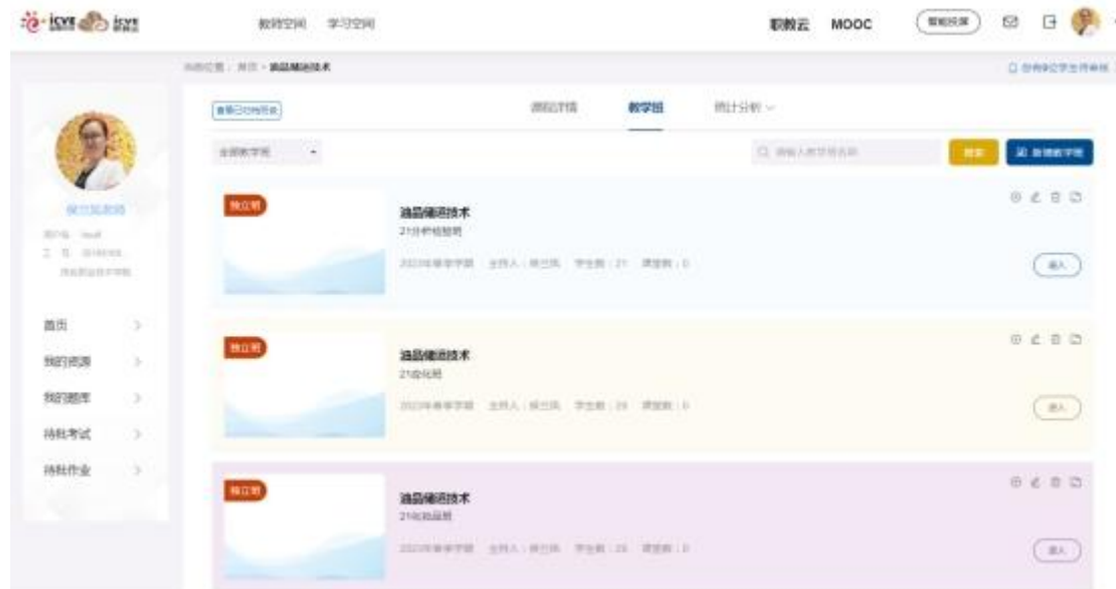
课程章节

- 1 (模块一) 第一章 绪论
 - 1.1 化妆品的发展史
 - 1.2 化妆品的定义
 - 1.3 化妆品的特性
 - 1.4 化妆品的分类
 - 1.5 化妆品行业现状及发展前景
 - 1.6 总结与讨论
- 2 (模块二) 第二章 皮肤与毛发科学基础理论
 - 2.1 皮肤科学基础理论
 - 2.2 毛发科学基础理论
 - 2.3 总结与讨论
- 3 (模块二) 第三章 表面活性剂基础理论
 - 3.1 表面活性剂的定义与结构
 - 3.2 表面活性剂的分类
 - 3.3 表面活性剂润湿的特点
 - 3.4 表面活性剂的溶解特性
 - 3.5 各类表面活性剂性能比较
 - 3.6 表面活性剂在化妆品中的作用
 - 3.7 总结与讨论

2.3.3 建设教育部职业教育石油化工技术专业国家教学资源库之《油品储运技术》课程，石油化工技术专业国家教学资源库通过验收。

智慧职教《油品储运技术》职教云网址：

<https://user.icve.com.cn/learning/u/teacher/teaching/index.action>



教育部司局函件

教职成司函〔2022〕30号

关于公布职业教育专业教学资源库 2022年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《关于开展职业教育专业教学资源库2022年度项目验收评议工作的通知》（教职成司函〔2022〕12号，简称《通知》）要求，今年应对2019年度第二批立项建设的“影视动画”等76个资源库和“国际经济与贸易”等8个升级改进支持项目、2021年度延期验收的“电梯工程技术”、“药品生产技术”、“现代宠物技术”3个资源库，共87个项目进行验收。

专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，听取陈述答辩，参考运行监测数据，重点评议了资源库的任务完成度，预算执行、管理与绩效，资源开发与建设，以及资源库的应用与推广、特色与创新、管理与共享、教学实践应用、社会服务、资源更新应用长效机制等情况，并出具了意见建议。根据专家组意见，经研究确定，“影视动画”等82个资源库通过验收（验收结论详见附件）。根据《通知》规

定，经主持单位申请、我部审核，同意“工商企业管理”“民族文化遗产与创新子库——扬州‘三把刀’文化及传统技艺传承与创新”“动物药学”“关务与外贸服务”“环境艺术设计”5个资源库项目延期验收。

验收通过的资源库要根据专家组意见，进一步提升建设和应用水平，优化专业课程体系，持续更新资源、提升用户体验、加强应用推广，明确制度和经费保障。要持续完善以用促建的长效机制，探索建立共建共享机制。进一步扩大优质资源覆盖面，确保资源接入国家职业教育智慧教育平台并纳入运行监测，保证每年新增或更新资源比例不低于验收时总量的10%，每年新增用户数量不低于验收时总数的10%，并保持用户活跃程度。我将继续加强对已验收资源库的运行监测，不定期公布建设与应用分析报告；对已验收的资源库中资源更新不力或应用情况较差的提出警告，连续2次警告仍无有效改进的，终止后续建设、取消国家级资源库资格，相关建设单位列入教育行为负面清单。

延期验收的资源库须抓紧完成项目建设，于2023年接受验收。

附件：验收结论

教育部职业教育与成人教育司

2022年12月26日



序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
60	2019-57	智能交通技术(原专业名称:智能交通技术应用)	陕西交通职业技术学院 安徽交通职业技术学院 陕西国防工业职业技术学院	通过
61	2019-58	石油化工技术	东营职业学院 扬州工业职业技术学院 延安职业技术学院	通过
62	2019-73	视觉传达设计(原专业名称视觉传播设计与制作)	长沙民政职业技术学院 苏州工艺美术职业技术学院 上海工艺美术职业学院	通过
63	2019-76	有色金属智能冶金技术(原专业名称:有色金属冶金技术)	昆明冶金高等专科学校 有色金属工业人才中心	通过
64	2019-82 (2012-2-2 升)	轮机工程技术	江苏航运职业技术学院 福建船政交通职业学院	通过
65	2019-01	影视动画	深圳职业技术学院 湖南大众传媒职业技术学院 河北软件职业技术学院	通过
66	2019-07	智能物流技术(原专业名称:物流信息技术)	湖南现代物流职业技术学院 南京交通职业技术学院 全国物流职业教育教学指导委员会	通过
67	2019-12	建筑室内设计	江西环境工程职业学院 襄阳职业技术学院 安徽工商职业学院	通过
68	2019-14	汽车制造与试验技术(原专业名称:汽车制造与装配技术)	湖南工业职业技术学院 芜湖职业技术学院 襄阳职业技术学院	通过
69	2019-15	铁道机车运用与维护(原专业名称:铁道机车)	湖南铁道职业技术学院 武汉铁路职业技术学院 吉林铁道职业技术学院	通过
70	2019-23	工业设计	常州机电职业技术学院 深圳职业技术学院 金华职业技术学院	通过

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104号

茂名职业技术学院关于公布2022年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于2022年1月至5月组织开展了2022年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定2022年校级教研科研项目立项24项。其中：重点科研项目2项，一般科研项目12项，一般教研项目10项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2022年9月至2024年8月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项
项目一览表



附件

茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
1	智能剪枝机器人树木三维重建方法研究	梁峻槐	0.8	重点科研	机电信息系	陆叶	学院科研项目经费
2	化橘红功能性棒棒糖的研制	刘影	0.8	重点科研	化学工程系	左映平 吕秋洁 车桂珍	
3	天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试	王春晓	0.4	一般科研	化学工程系	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	
4	基于 BIM 智慧管理的 HPAC 桥梁加固技术研究	邵洪清	0.4	一般科研	土木工程系	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	
5	高校间学分认定与转换系统的设计与实现	龙恒	0.4	一般科研	教育信息与网络中心	吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞	
6	活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化	周楚缘	0.4	一般科研	化学工程系	黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	
7	装配式全装修住宅管线分离的应用研究	何光灿	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	
8	掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究	关田生	0.4	一般科研	土木工程系	冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹	

序号	项目名称	项目负责人	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
9	WSN 节点定位系统的研究	周春	0.4	一般科研	计算机工程系	周春 黄焕君 张宇扬 周勇	学院科研项目经费
10	军事训练对大一新生心理韧性、社交焦虑、成就动机的影响——基于茂名职业技术学院的实证调查分析	张加薇	0.4	一般科研	马克思主义学院	周海丽 梁燕 陈盈	
11	面向社区心理服务的高校心理咨询研究所的研究与实践	李小宇	0.4	一般科研	马克思主义学院	梁辉良 陈珍珍 王泉利 谢小兰 周海丽 张加薇 李宇威	
12	高职院校档案部门立卷归档实践研究	许琪玮	0.4	一般科研	学院办公室	杨小燕 曾蓓君	
13	电子废弃物中贵金属的再生利用	郭雪飞	0.4	一般科研	机电信息系	王开 肖日增 赖辉 李晓敏 肖志钊	
14	基于小程序的校园疫情防控系统设计与研究	张慧	0.4	一般科研	教务处	沈大旺 吴红梅 龙恒 付玉珍	
15	校企合作“双元”育人视域下新型活页式教材编制研究——以《招聘与测评实务》课程为例	张子妮	0.2	一般教研	人文与传媒系	梁辉良 车德昌 苏雅宁 郑子若 卢致毅 甘宇纺	
16	"1+X 证书"制度实施路径研究——以食品营养与检测专业为例	杨璐璐	0.2	一般教研	化学工程系	张榕欣 刘影 左映平 甘钊生	
17	“三全育人”视角下以区域革命遗址为载体的地方红色文化资源融入高校思政课堂的实践路径探究	车小玲	0.2	一般教研	马克思主义学院	吴家豪 宋舒 江桂杏 周虾娇 黄林莉	

序号	项目名称	项目负责人	经费	项目类型	承担部门	项目组成员	经费来源
18	OBE理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究	谭小燕	0.2	一般教研	土木工程系	钟庆红 黄进禄 吴桃春 李振潭 李晓 张淑红 田德武	学院科研项目经费
19	高职院校传媒类专业多元共建共享共研式课程思政资源库研究与实践	周鹏	0.2	一般教研	人文与传媒系	吴家豪 张慧 王盛南 杨肖 伍世达 戴灵敏	
20	“三全育人”理念下的商务英语课程思政的实践研究	阮斯媚	0.2	一般教研	经济管理系	钟诗微 陈冠宇 陈科 陈伟霞 何靖雯	
21	“课程思政”视阈下高职院校法治育人模式研究——以《经济法基础》课程为例	余超婷	0.2	一般教研	马克思主义学院	宋舒 梁辉良 周虾娇 车小玲	
22	课程思政融入高职《石油加工生产技术》课程的教学设计研究	侯兰凤	0.2	一般教研	化学工程系	陈少峰 王春晓 邓小玲 张小凤	
23	传统文化融入高职院校思政教育路径探析	周虾娇	0.2	一般教研	马克思主义学院	宋舒 江桂杏 车小玲 余超婷	
24	基于探究社区理论的高职混合式教学模式设计与实证	罗颖	0.2	一般教研	经济管理系	柯春媛 刘涛 卓良琪 戴甘露 赖林琳 高翔	

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2022年8月14日印发

[网站首页](#)[学风及制度建设](#)[组织机构](#)[政策制度](#)[知识产权](#)[科研成果](#)[学报信息](#)[下载专区](#)[网站首页](#) > [通知公告](#)

关于2022年校级高等职业教育教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果的公示

作者： 时间：2023-01-06 点击数：136

各系（部）、机关各处室：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）、《国家职业教育改革实施方案》、《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）等文件精神，学校组织开展了2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审立项工作。2022年11月2日-2023年1月5日，经校内专家评审、学校教学工作委员会审议，拟同意“茂名旅游学院”等55项立项（具体见附件）。现将拟立项名单予以公示（见附件）。公示时间从2023年1月6日至2023年1月10日止。在此期间，若对以上结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处办公室联系人：孙国勇 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果一览表

教务处

2023年1月6日

附件

2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
----	----	------	-------	-------

1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏、 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡 达、陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁 晓艳
2		智能建造永和建筑产 业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林 海、何光灿
3	实践教学示范 基地	智慧大经管产教融合 实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张 琳、杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业 群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥 君、张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实 训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振 宇、贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实 践教学 示范基 地	中铁十四局道路与桥 梁工程技术专业校外 实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜（学校）、杜 宇、申恒熙（企业）
7		广州长隆集团-旅游管 理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创 新团队	软件技术专业教师教 学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡 健、王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团 队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆 红、李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠 芬、高林海
10	高层次 技能型	王飞瑶	张琳	/
11	兼职教 师	李木欣	冯川萍	/
12	专业资 源库	建设工程管理专业群 教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德 武、李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张 淑红
13		酒店管理与数字化经 营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余 娟、赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋 艳龄
14		传播与策划专业教学 资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、洗浪、杨肖、王盛南、 梁艺恒

15	精品在线开放课程	Java Web应用开发	付玉珍	简治平, 陈胜娣, 陈永芳, 韩倩, 张劲勇, 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金, 杨日霞, 梁蕤, 柯耀明, 梁亮, 崔佩焯, 黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	冼浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健、张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘

22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的 动力电池热管理系统 设计与仿真	赖俊文 (指导: 梁志成)	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联 网智能轨迹追踪器	蓝浩源 (指导: 朱建广)	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营—— 新生入学教育项目	潘琳(指 导:谢小 兰)	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪 (指导: 谢小兰)	、杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡、 曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光,守护花 样”生命教育成长营	陈晓珊 (指导: 谢小兰)	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民、杜 紫恩
27		单亲不单爱,伴你一 起行——单亲家庭青 少年服务项目	刘冰(指 导:巢伟 志)	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜、叶 锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER青少年素 质拓展中心	向展华 (指导: 陈珍珍)	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿、卢 欣瑶
29		半盏清茶“麸”出健 康——茶麸洗发液的 研制	古爱华 (指导: 王丹菊)	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌 (指导: 陈伟霞)	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限 责任公司高校市场的 调查研究	吴诺文 (指导: 崔森蕊)	杨志强、沈维彬、卓磊
32	课程思 政教学 名师培 育项目	石油加工生产技术	侯兰凤	/
33		心理健康教育	周海丽	/
34		旅游政策与法律法规	程鹏	/
35		大学英语	徐雪	/

36	课程思政教学团队培育项目	石油加工生产技术	陈少峰	侯兰凤、王春晓、邓小玲、张小凤、董利、魏中龔
37		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志、周楚缘、赖谷仙、魏中龔
38		食品理化检测技术	张榕欣	左映平、刘影、吕秋洁、孙国勇、魏中龔
39		工程造价专业课程群	钟庆红	冯川萍、程肖琼、邱锡寅、李晓、谭小燕、杨木兰
40		情系“社区”，扎实“工作”《社区工作》	谢小兰	陈珍珍、宋舒、巢伟志、麦敏君、周海丽、梁燕（思政）、周虾娇
41		应用数学	彭仲元	黄丽、黄云骥、梁燕（思政）、赫英迪、徐雪、冯萍、黄进禄
42	大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常、谭俊梅、林伟丽	
43	课程思政教学研究示范中心	茂名职业技术学院课程思政教学研究示范中心	梁辉良	宋舒、魏中龔、车小玲、梁皖溶、黄林莉、周虾娇、江桂杏、崔玉莹、伍应洪、周昊、梁燕（思政）、韩伟琦、黄亚林、李小明、潘坤才、吴家豪、苏冬昕、李梓萌、李宇威、冼浪、陈珍珍、谢小兰、巢伟志、麦敏君、周海丽、黄丽、彭仲元、巫均平、安勇成、钟庆红、赵丽金、阮斯媚、张亚洲

	44		石油加工生产技术	侯兰凤	陈少峰、王春晓、邓小玲、张小凤
	45		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志、周楚缘、赖谷仙、魏中夔
	46	课程思政示范课程	电商视觉设计	张亚洲	周洁文、陈桥君、罗俭、陈永梅、何晓园、廖欣南、赵波
	47		网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、陈凡建、张丽妹、付玉珍、谭彩明、何露露
	48		机械制图	巫均平	安勇成、崔玉莹、柯娜、杨云兰、陆叶、王开、曾宪桥
	49		建筑构造与设计	钟庆红	冯川萍、谭小燕、邱锡寅
	50		图片制作基础	洗浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、杨肖、梁艺恒、张慧、谭彩明
	51		全国导游基础知识	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张晓玲
	52		前厅客房服务与管理	程鹏	张琳、梁逸更、魏中夔
	53		商务英语视听说	阮斯媚	钟诗微、陈冠宇、陈科、陈伟霞、江静、刘峻兵
	54		大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常、谭俊梅、林伟丽
	55		应用数学	赫英迪	文伟、彭仲元、黄云骥、窦海龄、葛琳

上一篇：[转发2022年中国高校产学研创新基金 - 云中大学项目申报指南](#)

下一篇：[关于2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定推荐评审结果的公示](#)

[网站首页](#)[学风及制度建设](#)[组织机构](#)[政策制度](#)[知识产权](#)[科研成果](#)[学报信息](#)[下载专区](#)[网站首页](#) > [通知公告](#)

关于2022年校级高等职业教育教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果的公示

作者： 时间：2023-01-06 点击数：136

各系（部）、机关各处室：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）、《国家职业教育改革实施方案》、《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）等文件精神，学校组织开展了2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审立项工作。2022年11月2日-2023年1月5日，经校内专家评审、学校教学工作委员会审议，拟同意“茂名旅游学院”等55项立项（具体见附件）。现将拟立项名单予以公示（见附件）。公示时间从2023年1月6日至2023年1月10日止。在此期间，若对以上结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处办公室联系人：孙国勇 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果一览表

教务处

2023年1月6日

附件

2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
----	----	------	-------	-------

1	示范性 产业学 院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏、 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡 达、陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁 晓艳
2		智能建造永和建筑产 业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林 海、何光灿
3	实践教 学示范 基地	智慧大经管产教融合 实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张 琳、杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业 群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥 君、张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实 训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振 宇、贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实 践教学 示范基 地	中铁十四局道路与桥 梁工程技术专业校外 实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜（学校）、杜 宇、申恒熙（企业）
7		广州长隆集团-旅游管 理专业校外实践基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创 新团队	软件技术专业教师教 学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡 健、王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团 队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆 红、李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠 芬、高林海
10	高层次 技能型	王飞瑶	张琳	/
11	兼职教 师	李木欣	冯川萍	/
12	专业资 源库	建设工程管理专业群 教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德 武、李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张 淑红
13		酒店管理与数字化经 营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余 娟、赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋 艳龄
14		传播与策划专业教学 资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南、 梁艺恒

15	精品在线开放课程	Java Web应用开发	付玉珍	简治平, 陈胜娣, 陈永芳, 韩倩, 张劲勇, 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金, 杨日霞, 梁蕤, 柯耀明, 梁亮, 崔佩焯, 黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	冼浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健、张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘

22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的 动力电池热管理系统 设计与仿真	赖俊文 (指导: 梁志成)	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联 网智能轨迹追踪器	蓝浩源 (指导: 朱建广)	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营—— 新生入学教育项目	潘琳(指 导:谢小 兰)	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪 (指导: 谢小兰)	、杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡、 曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光,守护花 样”生命教育成长营	陈晓珊 (指导: 谢小兰)	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民、杜 紫恩
27		单亲不单爱,伴你一 起行——单亲家庭青 少年服务项目	刘冰(指 导:巢伟 志)	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜、叶 锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER青少年素 质拓展中心	向展华 (指导: 陈珍珍)	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿、卢 欣瑶
29		半盏清茶“麸”出健 康——茶麸洗发液的 研制	古爱华 (指导: 王丹菊)	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌 (指导: 陈伟霞)	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限 责任公司高校市场的 调查研究	吴诺文 (指导: 崔森蕊)	杨志强、沈维彬、卓磊
32	课程思 政教学 名师培 育项目	石油加工生产技术	侯兰凤	/
33		心理健康教育	周海丽	/
34		旅游政策与法律法规	程鹏	/
35		大学英语	徐雪	/

36		石油加工生产技术	陈少峰	侯兰凤、王春晓、邓小玲、张小凤、董利、魏中龔
37		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志、周楚缘、赖谷仙、魏中龔
38	课程思政教学团队培育项目	食品理化检测技术	张榕欣	左映平、刘影、吕秋洁、孙国勇、魏中龔
39		工程造价专业课程群	钟庆红	冯川萍、程肖琼、邱锡寅、李晓、谭小燕、杨木兰
40		情系“社区”，扎实“工作”《社区工作》	谢小兰	陈珍珍、宋舒、巢伟志、麦敏君、周海丽、梁燕（思政）、周虾娇
41		应用数学	彭仲元	黄丽、黄云骥、梁燕（思政）、赫英迪、徐雪、冯萍、黄进禄
42		大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常、谭俊梅、林伟丽
43	课程思政教学研究示范中心	茂名职业技术学院课程思政教学研究示范中心	梁辉良	宋舒、魏中龔、车小玲、梁皖溶、黄林莉、周虾娇、江桂杏、崔玉莹、伍应洪、周昊、梁燕（思政）、韩伟琦、黄亚林、李小明、潘坤才、吴家豪、苏冬昕、李梓萌、李宇威、洗浪、陈珍珍、谢小兰、巢伟志、麦敏君、周海丽、黄丽、彭仲元、巫均平、安勇成、钟庆红、赵丽金、阮斯媚、张亚洲

44	课程思政示范课程	石油加工生产技术	侯兰凤	陈少峰、王春晓、邓小玲、张小凤
45		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志、周楚缘、赖谷仙、魏中夔
46		电商视觉设计	张亚洲	周洁文、陈桥君、罗俭、陈永梅、何晓园、廖欣南、赵波
47		网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、陈凡建、张丽妹、付玉珍、谭彩明、何露露
48		机械制图	巫均平	安勇成、崔玉莹、柯娜、杨云兰、陆叶、王开、曾宪桥
49		建筑构造与设计	钟庆红	冯川萍、谭小燕、邱锡寅
50		图片制作基础	洗浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、杨肖、梁艺恒、张慧、谭彩明
51		全国导游基础知识	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张晓玲
52		前厅客房服务与管理	程鹏	张琳、梁逸更、魏中夔
53		商务英语视听说	阮斯媚	钟诗微、陈冠宇、陈科、陈伟霞、江静、刘峻兵
54		大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常、谭俊梅、林伟丽
55		应用数学	赫英迪	文伟、彭仲元、黄云骥、窦海龄、葛琳

上一篇：[转发2022年中国高校产学研创新基金 - 云中大学项目申报指南](#)

下一篇：[关于2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定推荐评审结果的公示](#)

[网站首页](#)[学风及制度建设](#)[组织机构](#)[政策制度](#)[知识产权](#)[科研成果](#)[学报信息](#)[下载专区](#)[网站首页](#) > [通知公告](#)

关于2022年校级高等职业教育教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果的公示

作者： 时间：2023-01-06 点击数：136

各系（部）、机关各处室：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）、《国家职业教育改革实施方案》、《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）等文件精神，学校组织开展了2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审立项工作。2022年11月2日-2023年1月5日，经校内专家评审、学校教学工作委员会审议，拟同意“茂名旅游学院”等55项立项（具体见附件）。现将拟立项名单予以公示（见附件）。公示时间从2023年1月6日至2023年1月10日止。在此期间，若对以上结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处办公室联系人：孙国勇 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果一览表

教务处

2023年1月6日

附件

2022年校级教学质量与教学改革工程项目及课程思政示范项目评审结果一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
----	----	------	-------	-------

1	示范性产业学院	茂名旅游学院	梁逸更	崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏、 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡 达、陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁 晓艳
2		智能建造永和建筑产业学院	曾浩	扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林 海、何光灿
3	实践教学示范基地	智慧大经管产教融合实训基地	赵丽金	张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张 琳、杨日霞、江静、崔萍
4		计算机应用技术专业群产教融合实训基地	张劲勇	周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥 君、张亚洲、谭泳锋
5		数字建筑虚拟仿真实训基地	吴桃春	冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振 宇、贲雯、张卓辉、吴嘉霖
6	校外实践教学示范基地	中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地	邵洪清	吴涛、李贵全、万娜娜（学校）、杜 宇、申恒熙（企业）
7		广州长隆集团-旅游管理专业校外实践教学基地	麦慕贞	张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东
8	教学创新团队	软件技术专业教师教学创新团队	沈大旺	张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡 健、王松波、陈胜娣
9		智能建造技术创新团队	冯川萍	扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆 红、李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠 芬、高林海
10	高层次技能型	王飞瑶	张琳	/
11	兼职教师	李木欣	冯川萍	/
12	专业资源库	建设工程管理专业群教学资源库	谭小燕	冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德 武、李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张 淑红
13		酒店管理与数字化经营专业教学资源库	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余 娟、赖林琳、刘迅、金霞、邓雪娣、宋 艳龄
14		传播与策划专业教学资源库	吴家豪	梁辉良、周鹏、冼浪、杨肖、王盛南、 梁艺恒

15	精品在线开放课程	Java Web应用开发	付玉珍	简治平, 陈胜娣, 陈永芳, 韩倩, 张劲勇, 沈大旺
16		旅游政策与法律法规	程鹏	程鹏、梁逸更、张琳、柯春媛、麦慕贞
17		EXCEL与财务应用	戴甘露	赵丽金, 杨日霞, 梁蕤, 柯耀明, 梁亮, 崔佩焯, 黄珊珊
18		跨境电商实务	刘峻兵	江静、陈冠宇、阮斯媚
19		矢量图制作基础	张慧	冼浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞
20		Python程序设计	沈大旺	陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健、张丽妹
21		化妆品原料	王丹菊	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘

22	创新创业训练计划项目	基于相变材料冷却的 动力电池热管理系统 设计与仿真	赖俊文 (指导: 梁志成)	洪聪睿、林振栩、吴培辉、盘冠麟
23		具有录音功能的物联 网智能轨迹追踪器	蓝浩源 (指导: 朱建广)	余家威、陈煜、何世辉
24		红荔新生训练营—— 新生入学教育项目	潘琳(指 导:谢小 兰)	范韦怡、甘萍、黄锐敏
25		颐养天年之情晚驿站	杜美琪 (指导: 谢小兰)	、杨紫琼、林润框、余书涵、何慧怡、 曾柳儿、吴闲静
26		“浇灌阳光,守护花 样”生命教育成长营	陈晓珊 (指导: 谢小兰)	邝月婵、朱文捷、黄丹柠、李传民、杜 紫恩
27		单亲不单爱,伴你一 起行——单亲家庭青 少年服务项目	刘冰(指 导:巢伟 志)	彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜、叶 锦煊、钟志浩、黄浩贤
28		YOUNG POWER青少年素 质拓展中心	向展华 (指导: 陈珍珍)	温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿、卢 欣瑶
29		半盏清茶“麸”出健 康——茶麸洗发液的 研制	古爱华 (指导: 王丹菊)	李莹、叶梓洁
30		职场护航星	林朗斌 (指导: 陈伟霞)	王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗
31		鞋312运动鞋护理有限 责任公司高校市场的 调查研究	吴诺文 (指导: 崔森蕊)	杨志强、沈维彬、卓磊
32			石油加工生产技术	侯兰凤
33	课程思 政教学	心理健康教育	周海丽	/
34	名师培 育项目	旅游政策与法律法规	程鹏	/
35		大学英语	徐雪	/

36	课程思政教学团队培育项目	石油加工生产技术	陈少峰	侯兰凤、王春晓、邓小玲、张小凤、董利、魏中龔
37		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志、周楚缘、赖谷仙、魏中龔
38		食品理化检测技术	张榕欣	左映平、刘影、吕秋洁、孙国勇、魏中龔
39		工程造价专业课程群	钟庆红	冯川萍、程肖琼、邱锡寅、李晓、谭小燕、杨木兰
40		情系“社区”，扎实“工作”《社区工作》	谢小兰	陈珍珍、宋舒、巢伟志、麦敏君、周海丽、梁燕（思政）、周虾娇
41		应用数学	彭仲元	黄丽、黄云骥、梁燕（思政）、赫英迪、徐雪、冯萍、黄进禄
42	大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常、谭俊梅、林伟丽	
43	课程思政教学研究示范中心	茂名职业技术学院课程思政教学研究示范中心	梁辉良	宋舒、魏中龔、车小玲、梁皖溶、黄林莉、周虾娇、江桂杏、崔玉莹、伍应洪、周昊、梁燕（思政）、韩伟琦、黄亚林、李小明、潘坤才、吴家豪、苏冬昕、李梓萌、李宇威、冼浪、陈珍珍、谢小兰、巢伟志、麦敏君、周海丽、黄丽、彭仲元、巫均平、安勇成、钟庆红、赵丽金、阮斯媚、张亚洲

44	课程思政示范课程	石油加工生产技术	侯兰凤	陈少峰、王春晓、邓小玲、张小凤
45		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志、周楚缘、赖谷仙、魏中夔
46		电商视觉设计	张亚洲	周洁文、陈桥君、罗俭、陈永梅、何晓园、廖欣南、赵波
47		网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、陈凡建、张丽妹、付玉珍、谭彩明、何露露
48		机械制图	巫均平	安勇成、崔玉莹、柯娜、杨云兰、陆叶、王开、曾宪桥
49		建筑构造与设计	钟庆红	冯川萍、谭小燕、邱锡寅
50		图片制作基础	洗浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、杨肖、梁艺恒、张慧、谭彩明
51		全国导游基础知识	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张晓玲
52		前厅客房服务与管理	程鹏	张琳、梁逸更、魏中夔
53		商务英语视听说	阮斯媚	钟诗微、陈冠宇、陈科、陈伟霞、江静、刘峻兵
54		大学英语	徐雪	黄丽、周虾娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常、谭俊梅、林伟丽
55		应用数学	赫英迪	文伟、彭仲元、黄云骥、窦海龄、葛琳

上一篇：[转发2022年中国高校产学研创新基金 - 云中大学项目申报指南](#)

下一篇：[关于2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定推荐评审结果的公示](#)