

2013 年度广东省高职教育化工类专业教学改革项目

评审结果公示

相关高职院校:

根据广东省高职教育化工类专业教学指导委员会《关于开展2013年度广东省高职教育化工专业教育教学改革项目申报工作的通知》等文件要求,化工教指委组织了2013年度教改课题评选工作。

现按评审程序要求,对经专家评审确定48个青年项目和32个一般项目进行公示。具体名单详见附件。经公示没有异议或有异议但经核实后符合要求的项目,将正式公布为2013年度广东省高职教育教学管理委员会教改课题。

公示时间为6月1日至6月6日。公示期内如有异议,请与化工教指委联系。

电话: 020-61230359, 13802932596

联系人: 胡智华; 电子邮箱: huzhihua@263.net.net。

个人来电或来件请用真实身份并附联系方式,单位来件请加盖单位公章,否则,不予受理。

广东省高职教育化工类专业教学指导委员会

2013年6月1日



附表 1 青年项目评分次序表

序号	项 目 名 称	申请单位（部门）	项目申请人
1	具有工程化思维的复合型高技能人才培养研究	广东职业技术学院	吴志敏
2	应用型本科院校与高职院校高分子专业人才培养衔接与实践	广东石油化工学院	史博
3	构建现代化工业分析“循环实践、模块认证”教学新模式	中山职业技术学院	赵文华
4	“工学结合”模式下化工类专业创新能力的多维实践平台建设	江门职业技术学院	王彦阳
5	高职院校分析化学课程分层次教学的探究与实践	广东职业技术学院	任洁
6	环保及医药标准物质研发及成果转化”产学研协同创新中心	深圳信息职业技术学院	朱睿
7	涂装行业产学合作的建材专业高职生就业协同研究	广东轻工职业技术学院	陈燕升
8	化工类专业中高职衔接、一体化人才培养模式改革	中山火炬职业技术学院	谷雪贤
9	基于工作过程的高职《塑料容器设计》课程改革的探究与实践	中山火炬职业技术学院	刘晓艳
10	高职化工类专业校企共建实验室培养高技能应用型人才的研究与实践——以涂料方向为例	江门职业技术学院 材	胡飞燕
11	基于工作过程系统化的高职化工类专业课程改革的研究	河源职业技术学院	钟燕辉
12	与职业资格标准相衔接的图文排版课程有效教学探析	广东轻工职业技术学院	李永梅
13	环保专业试行高职教育专业导师制提升学生创新能力的研究与实践	深圳信息职业技术学院	冉治霖
14	高职院校石油化工专业实践教学模式改革	茂名职业技术学院	陈平清
15	高职院校化工类教师专业能力发展研究与实践	广东轻工职业技术学院	云娜
16	基于“校企合作”的纺织类高职人才培养模式的研究与实践	广东职业技术学院	何晓霞
17	化工技能竞赛与高职人才培养相衔接的探索	茂名职业技术学院	陈少峰
18	以全国技能大赛促进《仪器分析技术》项目化教学改革研究	广州工程技术职业学院	袁宁宁
19	基于涂料生产技术课程项目化教学改革模式的研究	中山职业技术学院	徐春涛
20	高职分段式教学改革探索与研究	中山火炬职业技术学院	万达
21	高职青年教师职业能力培养模式研究与实践	茂名职业技术学院	戴日强
22	高职染整技术专业实践教学体系的探索	江门职业技术学院	巫若子
23	《室内环境质量标准与评价》项目教学法研究与应用	深圳信息职业技术学院	王国胜
24	高职院校外顶岗实习过程管理实践研究	中山火炬职业技术	张莉琼

		学院	
25	基于工学结合的《化妆品配方设计及生产技术》课程改革与实践	中山职业技术学院	龙清平
26	工业分析课程评价体系深入探索	顺德职业技术学院	路风辉
27	《涂料生产综合实训》教学模式改革与探索	顺德职业技术学院	冯才敏
28	产学研模式下纺织服装工科专业应用型人才培养与企业创新互动机制	广东职业技术学院	杨璧玲
29	高职环境监测与治理技术专业的实践教学模式改革与研究	阳江职业技术学院	李红燕
30	化工制图少学时项目化教学改革	中山职业技术学院 化	韩淑琴
31	《日化产品生产与检测》课程教、学、做一体化教学及评价实践研究	中山火炬职业技术学院	柳滢春
32	“专兼结对”模式下高职院校外聘兼职教师队伍建设的探索	中山火炬职业技术学院	赵素芬
33	“知识、技能+特长”全面提升高职化工类学生可持续发展能力	茂名职业技术学院	王丹菊
34	高职教育《化学分析》课程以“学生为中心”教学方法的改革	茂名职业技术学院	梁凤颜
35	基于技能大赛的欠发达地区“课赛融合”途径探索	茂名职业技术学院	王春晓
36	构建与石油化工行业标准相衔接的教学内容与课程体系研究	茂名职业技术学院	赖谷仙
37	环境专业校企“双平台”工程设计实践性教学研究	阳江职业技术学院	杨岳
38	化工专业理论教学环节教学模式与教学方法的创新研究	茂名职业技术学院	胡鑫鑫
39	多元合作办学体制下我院特色专业人才培养模式改革研究（以广州康大职业技术学院安全技术管理专业为例）	广州康大职业技术学院	胡祖武
40	高职院校实验教学方法创新的实践与思考	中山职业技术学院	王 俊
41	在《基础化学》教学中提高学生自主学习能力的研究与实践	茂名职业技术学院	梁志
42	导师制形式指导高职学生从事分子筛催化机理的初步探索	广东石油化工学院	曾兴业
43	环保类专业依托生产实践建设综合实训现场课堂的探索与实践	阳江职业技术学院	司圆圆
44	基于项目模块导向的《环境影响评价基础技术》课程建设研究与实践	广东环境保护工程 职业学院	邓康
45	高职化工专业导师制模式的探索与实践	江门职业技术学院	徐朝华
46	高职院校《仪器分析》课程“教、学、做”一体化实践研究	广东环境保护工程 职业学院	莫家乐
47	高职化工专业青年教师提升实践能力的研究	江门职业技术学院	李珩
48	基于工作过程系统化的《精细化工产品检测》的计算机仿真模拟系统的开发	广东环境保护工程 职业学院	林书乐

附表2 一般项目评审结果次序表

序号	项目名称	申请单位(部门)	项目申请人
1	逆推式高职精细化学品生产技术专业实训体系的研究与实践	中山职业技术学院	李平辉
2	构建协同创新联盟改革办学机制体制的研究与实践	广东职业技术学院	刘宏喜
3	艺工复合型专业人才培养模式改革研究-基于纺织品设计专业建设	广东职业技术学院	唐琴
4	高职院校化工类专业与应用型本科院校专业课程衔接研究与实践	广东轻工职业技术学院	吴丽旋
5	依托纺织职教集团的校企合作办学模式研究与实践	广东职业技术学院	李竹君
6	终身教育背景下中高职衔接应用化工技术专业教学标准与课程标准研究与探索	茂名职业技术学院	董利
7	化妆品技术与管理专业中高职衔接一体化课程体系构建研究与实践	广东食品药品职业学院	李忠军
8	精细化工专业高职人才培养的研究与实践	广东轻工职业技术学院	周亮
9	数字化教学资源 and 多媒体技术在高职《仪器分析》教学中的实效性研究	深圳职业技术学院	丁文捷
10	“专本衔接”涂料高端技术人才培养模式探讨	顺德职业技术学院	刘洪波
11	高职教育包装类优质课程评价实践研究	中山火炬职业技术学院	陈新
12	化工专业试行高职教育专业导师制,提高学生创新能力和专业发展能力的研究与实践	顺德职业技术学院	彭建兵
13	高职院校化学化工人才可持续发展能力培养的研究与实践	顺德职业技术学院	陈燕舞
14	校企合作搭建高职院校化工类教师提升技术创新能力与开展技术服务的平台	广东轻工职业技术学院	刘青山
15	高职精细化工专业复合型创新人才培养模式研究与实践	深圳职业技术学院	徐玲
16	高职院校环保类专业复合型人才培养模式研究与实践	深圳职业技术学院	谢炜平
17	基于产、学、研一体化模式下高职环境检验课程改革	广东轻工职业技术学院	万俊杰
18	化工技能竞赛与常规教学融通制度研究与实践	中山职业技术学院	高军林
19	高职PTACEP教学新模式的构建、改革与实践	揭阳职业技术学院	江贵波
20	高职院校化工类教师与化工行业企业合作开展技术开发与应用创新实践研究	中山火炬职业技术学院	陈静静
21	职业资格证书下高职化工专业课程教学内容研究与实践	广州工程技术职业学院	饶珍

22	创新型人才培养模式的探索研究——石油化工生产技术（精细化工）专业	广州工程技术职业学院	侯慧玉
23	高职化工类专业学生课外科技创新实践及创新能力培养研究	深圳职业技术学院	栾崇林
24	高职院校提高化工类学生可持续发展能力的研究和实践	中山职业技术学院	赵冬梅
25	化工仿真与实际操作、现场实习相结合的赛教融通教学模式研究	广州工程技术职业学院	徐明进
26	技能竞赛化工仪表自动化赛项与常规教学融通制度研究与实践	广州工程技术职业学院	王婕
27	将校企共建技术研发中心引入学校在提高化工专业人才培养质量和提升专业教师社会服务能力方面的创新实践研究	江门职业技术学院	钟桂云
28	基于协同创新理念的高职化工安全技术应用型人才培养模式改革与实践	广东食品药品职业学院	邵晓曦
29	塑料生产实训车间运行管理机制研究	广东轻工职业技术学院	何亮
30	实践教学模式的改革——建立校外实践教学基地	中山职业技术学院	林跃华
31	基于工作过程系统化的工业分析与检验专业课程改革与研究	中山职业技术学院	戴春桃
32	高职院校化工类教师提升技术创新能力的研究	茂名职业技术学院	车文成