

# 广东石油化工学院

广油教〔2021〕51号

## 关于公布校级教学质量与教学改革工程 建设项目 2021 年度验收结果的通知

各二级学院：

根据《关于开展校级教学质量与教学改革工程建设项目 2021 年度验收工作的通知》（广油教〔2021〕12 号）要求，我校对建设期满的校级教学质量与教学改革工程建设项目（以下简称“质量工程项目”）进行验收工作。经教务处初审、专家评审、学校教学指导委员会审议通过，已完成校级质量工程项目 2021 年度验收工作，确定本次校级质量工程项目验收的 52 项项目中，验收通过 34 项，延期一年 18 项。现将验收结果予以公布（详见附件）。

申请延期的项目正常参与下一年度项目验收工作，如下一年仍不能完成项目建设，项目将予以撤销；并限制项目负责人申报项目资格。

请各在建的校级质量工程项目认真按照建设计划，扎扎实实地开展建设工作，切实增强项目建设成效，加强优秀项目成果的宣传和应用，全面提升我校本科教学质量工程建设的整体水平。

附件：校级质量工程项目 2021 年度验收结果一览表



2021年7月6日

广东石油化工院校级质量工程项目2021年度验收结果一览表

序号	项目类别	项目名称	负责人	验收结果
1	创新作品展类	互联网+时代下基于数学建模竞赛的大学生创新能力培养研究与实践	梁燕	通过
2	创新作品展类	基于竞赛激励的化学创新学习平台的构建	周建敏	通过
3	创新作品展类	中美文化交融设计创新作品展	吕秋琼	通过
4	创新作品类	高分子化学创新实验的设计	班建峰	通过
5	创新作品类	基于公益助盲跑的大学生体能提升研究	符婷婷	通过
6	创新作品类	现代分子生物学研究常用DNA对照品研制	李莉梅	通过
7	创新作品展类	公共计算机基础创意设计类课程“教、学、展、赛”一体化实践研究	吴良海	通过
8	创新作品展类	钢笔画“涂鸦+填充描绘”新式画法实践——以全校公选课为例	吴峰风	通过
9	复杂性工程能力培养项目	基于复杂工程问题的输油管道综合课程设计研究	文江波	通过
10	复杂性工程能力培养项目	以解决复杂工程问题为目标的校企协同育人实践研究	王涛	通过
11	复杂性工程能力培养项目	电子信息工程专业复杂性工程能力培养探索	崔得龙	通过
12	精品教材（新编）	化工仪表及自动化	刘美	通过
13	精品教材（新编）	食品化学	李春海	通过
14	精品教材（新编）	商务汉英翻译	李太志	通过
15	精品教材（新编）	环境影响评价	涂宁宇	通过
16	新编教材	石油与天然气工程实验指导	王林	通过
17	人才培养融合模式	ACCA（国际注册会计师）教学班	文亚青	通过
18	人才培养融合模式（单专业）	广油电子信息科学与技术ICT试点班	张秋晶	通过
19	人才培养融合模式（单专业）	广油—富民产教融合试点班	王春	通过
20	示范性虚拟仿真实验项目	基于人工智能的AAO工艺3D虚拟现实仿真技术处理典型污水的工程实验教学模式构建	滕青	通过
21	协同育人平台	广东石油化工学院—广东同建工程咨询有限公司—茂名市大成工程咨询有限公司校企协同育人平台	李胜强	通过
22	协同育人平台	“平台+两中心”协同育人平台的构建——以数学与应用数学专业为例	李伟勋	通过
23	协同育人平台	传质与分离工程协同育人平台	李燕	通过
24	协同育人平台	校企共建精细化工应用型人才协同育人平台	滕俊江	通过
25	协同育人平台	基于工程教育认证理念下的环境工程类协同育人平台	牛显春	通过
26	协同育人平台	基于“订单式”培养的“双师结合，三室共存”的校企协同育人平台的创建	欧阳乐军	通过
27	协同育人平台	广油-广东贝洛新材协同育人平台	付文	通过

序号	项目类别	项目名称	负责人	验收结果
28	协同育人平台	基于应用型人才培养的地理与旅游实践协同育人平台构建研究	陈修文	通过
29	协同育人平台	基于过程装备工程实践能力培养的多企业协同育人平台	刘伟	通过
30	协同育人平台	广油--广州丹姿集团协同育人平台	安哲	通过
31	协同育人平台	广油--茂名市文化馆大学生实践教学基地	孟庆民	通过
32	协同育人平台	广油-广东工业大学-惠州学院协同育人平台--多校联合培养建筑类设计创新型人才	陈雄	通过
33	协同育人平台	广油--深圳信盈达科技有限公司大学生实践教学基地	禹柳飞	通过
34	新编教材	实用体积压裂技术	罗天雨	通过
35	人才培养融合模式(多专业)	广油--大雅照明产教融合人才培养示范区	吕秋琼	延期一年
36	应用导向型学科基础课程教材	应用物理化学	周建敏	延期一年
37	应用导向型学科基础课程教材	应用有机化学	黄艳仙	延期一年
38	应用导向型学科基础课程教材	应用无机化学	朱玲	延期一年
39	应用导向型学科基础课程教材	应用分析化学	康新平	延期一年
40	应用导向型学科基础课程教材	应用导向型食品工艺学教材	张钟	延期一年
41	新编教材	油气储运工程专业实习指导书	张帮亮	延期一年
42	新编教材	海洋石油工程专业英语	陈国民	延期一年
43	新编教材	应用电化学	谢伟	延期一年
44	精品教材(新编)	钻井工程	刘大伟	延期一年
45	精品教材(新编)	《高分子物理实验》新编教材	史博	延期一年
46	创新作品展类	400米沿程磁处理油气模拟长输管道的改造与教学应用研究	张帮亮	延期一年
47	创新作品类	基于任务驱动理念的多专业混合教学模式探索与实践-以BIM工作室教学模式为例	蒋士磊	延期一年
48	创新作品类	《水污染控制工程课程设计》课程改革与实践	李长刚	延期一年
49	复杂性工程能力培养项目	电机性能测试仪 ——培养测控专业学生解决复杂工程问题能力	李喜武	延期一年
50	协同育人平台	广油工业设计专业-广东工业设计城-诗尼曼协同育人平台	金鑫	延期一年
51	在线开放课程	食品化学	张玲	延期一年
52	在线开放课程	声乐	蒋快安	延期一年