

# 广东石油化工学院

---

广油教〔2020〕77号

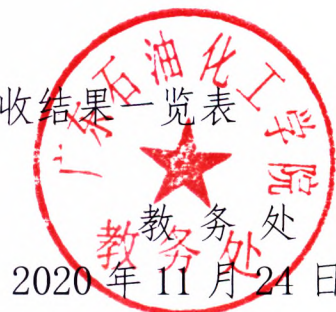
## 关于公布校级教学质量与教学改革工程建设项目 2020年度验收结果的通知

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2020年度验收工作的通知》（广油教〔2020〕58号）要求，我校对建设期满的校级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2020年度验收工作，确定本次校级质量工程项目验收的59项项目中，验收通过33项，延期26项。现将验收结果予以公布（详见附件）。

请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2020年度验收结果一览表



附件：

校级质量工程建设项目2020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	化工设计竞赛对石油化工类产教融合人才培养模式促进作用的研究	陈辉	通过
2	创新作品展类	基于产教融合的工业设计创新能力培养	金鑫	通过
3	创新作品展类	基于环境工程专业多课程的学生作品展与大学生创新教育研究	张冬梅	通过
4	创新作品展类	一种球盘润滑试验机的设计	陈英俊	通过
5	创新作品展类	校园合唱音乐剧的创编与展演	胡洋	通过
6	创新作品展类	基于matlab的学生创新作品展	吴淦洲	通过
7	创新作品展类	茂名特色水果发酵产品的研究	邓红梅	通过
8	创新作品展类	教学与竞赛相结合的计算机教学探索	苏海英	通过
9	创新作品展类	基于“声乐基础课”和“通俗歌曲演唱”课程的学生创新作品展演	陈广林	通过
10	新编教材	化工原理课程设计	李燕	通过
11	新编教材	《美国经典歌曲欣赏》（英汉双语版）	韦建华	通过
12	新编教材	石油化工工艺学	王丽	通过
13	新编教材	南海海域天然气水合物识别技术	鲍祥生	通过
14	新编教材	《无机与分析化学》&《化学技能》实验讲义Inorganic Analytical Chemistry & Chemistry Ability Lab Handout	孙婧	通过
15	修订教材	化工专业实验教材	曾兴业	通过
16	修订教材	大学计算机基础	苏海英、陈一明	通过
17	修订教材	青年学生身心健康教育	王海玲	通过
18	修订教材	粤西旅游创新与实践	赵宏利	通过
19	精品资源共享课	化学反应工程	王平	通过
20	协同育人平台	广油--东软睿道产学研合作协同育人平台	李启锐	通过
21	协同育人平台	广油--讯方ICT人才培养实践教学基地	马远佳	通过

序号	项目类别	项目名称	负责人	验收结果
22	协同育人平台	广油安全工程专业校企协同育人实验区	门金龙	通过
23	协同育人平台	广油--行知中学钢琴伴奏实践教学基地	黎明辉	通过
24	协同育人平台	广油--茂名广播电视台协同育人平台	毛元晶	通过
25	协同育人平台（实践）	广油—曙光大数据试点学院	王爱国	通过
26	协同育人平台（实践）	广油产学研用建筑设计工作室	蒋士磊	通过
27	人才培养融合模式	广油--中兴产教融合试点学院	李继凯	通过
28	人才培养融合模式（多专业）	广油—臻能大学生实践教学基地	任红卫	通过
29	人才培养融合模式（多专业）	广油—科尔—模协三方联培试点学院	刘好	通过
30	人才培养融合模式（单专业）	广油-美国应用技术教育联盟产教融合人才培养实验区	黄崇林	通过
31	人才培养融合模式（单专业）	中美“双百”环境工程专业ABET人才培养模式改革	牛晓君	通过
32	人才培养模式创新实验区	职前物理教师培养模式创新实验区	吴登平	通过
33	培英计划	企业数字化制造相关技术研发	黄永生	通过
34	应用导向型学科基础课程教材	应用物理化学	周建敏	延期
35	应用导向型学科基础课程教材	应用有机化学	黄艳仙	延期
36	应用导向型学科基础课程教材	应用无机化学	朱玲	延期
37	应用导向型学科基础课程教材	应用分析化学	康新平	延期
38	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
39	新编教材	油气储运工程专业实习指导书	张帮亮	延期
40	新编教材	海洋石油工程专业英语	陈国民	延期
41	新编教材	应用电化学	谢伟	延期
42	协同育人平台	广东石油化工学院--广东大同建工顾问有限公司--茂名市大成工程咨询有限公司校企协同育人平台	李胜强	延期
43	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	延期
44	人才培养融合模式（单专业）	广油--富民产教融合试点班	王春	延期

序号	项目类别	项目名称	负责人	验收结果
45	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
46	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	延期
47	协同育人平台	“三融合+两中心”商学结合：人才培养模式下协同育人平台的构建--以数学与应用数学专业为例	李伟勋	延期
48	协同育人平台	广油--广州丹姿集团协同育人平台	安哲	延期
49	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	延期
50	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	田志波	延期
51	协同育人平台	传质与分离工程协同育人平台	李燕	延期
52	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	延期
53	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	延期
54	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	延期
55	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
56	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	延期
57	创新作品展类	中美文化交融设计创新作品展	吕秋琼	延期
58	新编教材	实用体积压裂技术	罗天雨	延期
59	新编教材	石油与天然气工程实验指导	王林	延期