

岗位导向·任务驱动·数字赋能：《石油加工生产技术》课程综合改革的研究与实践

佐证材料 2:立项基础

目 录

校级教改项目：以工作岗位需求为导向的《石油加工生产技术》课程改革.1

校级教改项目：以工作岗位需求为导向的《石油加工生产技术》课程改革

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕95号

茂名职业技术学院关于公布 2018 年 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理办法》（茂职院〔2012〕40号）有关规定和《关于组织申报 2018 年校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2018〕47号）有关要求，学校于 2018 年 6 月至 7 月组织开展了 2018 年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报，教务处初审，学校学术委员会评审等程序后，评出 2018 年校级教研科研立项项目共 30 项。其中重点科研项目 2 项，重点教研项目 1 项，一

- 1 -

般科研项目 13 项，一般教研项目 14 项，经公示后无异议，同意立项。现将有关事项通知如下：

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2018 年 6 月至 2020 年 6 月。教研科研项目资助经费的使用按学校相关规定执行。望各系（部）切实加强对立项项目研究工作的管理、指导和支持；各项目负责人结合实际进行精心组织，认真实施，按时高质量完成，努力实现出成果、出效益的目标。

附件：茂名职业技术学院 2018 年校级教研科研立项项目一览表



附件

茂名职业技术学院 2018 年校级
教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	经费 (万元)	承担 部门	负责人	立项 类型	项目组成员	验收 要求
1	新农村建设规划中建筑信息模型 (BIM) 技术的应用研究	0.8	土木工程系	曾浩	重点科研项目	明大河、陈阳、何光灿、冯惠丰、车环球、翁家豪、黄丽、张晓玲、张琳、梁燕、李燕明	公开发表的论文至少有一篇发表在核心期刊上发表。
2	跨学科视阈下茂名民俗文化英译与外宣研究	0.8	社科基础部	徐雷	重点科研项目	王文成、赖吉仙、明鑫鑫、甘钊生、陈颖峰	
3	环保碳纤维复合重金属离子吸附材料的制备及应用研究	0.4	化学工程系	梁志	一般科研项目	黄丽、陈剑清、徐雷、陈舒、魏春蓉、黎敬雄、梁燕、周台亮	
17	外语信息化教学对高职英语学习者自主学习能力培养的影响	0.2	社科基础部	张晓玲	一般教研项目	梁燕、周台亮	公开发表的论文至少有一篇发表在核心期刊上发表。
18	社区工作项目化教学改革及实践	0.2	人文与传播系	刘明波	一般教研项目	梁燕、周台亮、舒谢小兰、陈珍珍、孙健、周国庆	公开发表的论文至少有一篇发表在《茂名职业技术学院学报》上发表。
19	以工作岗位需求为导向的《石油加工生产技术》课程改革	0.2	化学工程系	侯兰凤	一般教研项目	陈少峰、陈子清、王春晓、张小凤、杨文武	
20	基于互联网+的《油品分析》课堂教学探索	0.2	化学工程系	张小凤	一般教研项目	张燕、侯红福、王春晓、侯兰凤	