广油教〔2018〕77号

广东石油化工学院关于公布2018年度校级教育教学改革研究项目（指令性）的通知

各二级学院：

为贯彻落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》（简称《国标》），深入推进人才培养模式改革，今年特设立 “人才培养专项”，作为2018年度校级教育教学改革研究项目（指令性），并给予各专业1万元资助经费。

请各专业依据《国标》各专业类教学质量国家标准、专业认证标准，根据学校办学定位、人才培养定位、学校高水平理工科大学建设目标，开展充分调研，科学论证，查找差距，撰写专业人才培养调研报告、专业建设发展规划（2019-2023年），完善2018级人才培养方案，于12月20日前将上述材料统一汇总后报送教务处，[电子版发送至jwcguangdong@163.com](mailto:电子版发送至jwcguangdong@163.com)。

附件：2018年度校级教育教学改革研究项目（指令性）名单

教 务 处

2018年10月29日

附件

2018年度校级教育教学改革研究项目（指令性）名单

| **序号** | **财务代码** | **学院** | **专业** | **经费**  **（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 石油工程学院 | 石油工程 | 1 |
| 2 |  | 油气储运工程 | 1 |
| 3 |  | 资源勘探工程 | 1 |
| 4 |  | 化学工程学院 | 化学工程与工艺 | 1 |
| 5 |  | 化学学院 | 应用化学 | 1 |
| 6 |  | 材料科学与工程学院 | 高分子材料与工程 | 1 |
| 7 |  | 环境科学与工程学院 | 环境工程 | 1 |
| 8 |  | 给水排水工程 | 1 |
| 9 |  | 生物与食品工程学院 | 生物技术 | 1 |
| 10 |  | 食品科学与工程 | 1 |
| 11 |  | 生物工程 | 1 |
| 12 |  | 机电工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 1 |
| 13 |  | 过程装备与控制工程 | 1 |
| 14 |  | 材料成型及控制工程 | 1 |
| 15 |  | 热能与动力工程 | 1 |
| 16 |  | 安全工程 | 1 |
| 17 |  | 自动化学院 | 自动化 | 1 |
| 18 |  | 电气工程及其自动化 | 1 |
| 19 |  | 测控技术与仪器 | 1 |
| 20 |  | 电子信息工程学院 | 电子信息工程 | 1 |
| 21 |  | 电子信息科学技术 | 1 |
| 22 |  | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 1 |
| 23 |  | 网络工程 | 1 |
| 24 |  | 物联网工程 | 1 |
| 25 |  | 建筑工程学院 | 土木工程 | 1 |
| 26 |  | 建筑学 | 1 |
| 27 |  | 理学院 | 数学与应用数学 | 1 |
| 28 |  | 信息与计算科学 | 1 |
| 29 |  | 地理科学 | 1 |
| 30 |  | 教育技术学 | 1 |
| 31 |  | 物理学 | 1 |
| 32 |  | 新能源科学与工程 | 1 |
| 33 |  | 经济管理学院 | 市场营销 | 1 |
| 34 |  | 会计学 | 1 |
| 35 |  | 国际经济与贸易 | 1 |
| 36 |  | 工业工程 | 1 |
| 37 |  | 文法学院 | 汉语言文学 | 1 |
| 38 |  | 思想政治教育 | 1 |
| 39 |  | 法学 | 1 |
| 40 |  | 历史学 | 1 |
| 41 |  | 学前教育 | 1 |
| 42 |  | 外国语学院 | 英语 | 1 |
| 43 |  | 体育学院 | 体育教育 | 1 |
| 44 |  | 社会体育指导与管理 | 1 |
| 45 |  | 艺术与设计学院 | 音乐学 | 1 |
| 46 |  | 音乐表演 | 1 |
| 47 |  | 工业设计 | 1 |
| 48 |  | 环境设计 | 1 |
| 合计 | | | | 48 |

备注：“人才培养专项”中总项目负责人为相关学院分管教学负责人，子项目负责人由各学院指定，原则上由专业主任主持。项目总经费48万元，从2018年“本科教学质量工程建设”（财务代码：770131）支出。