

# 北京理工大学珠海学院

## 关于 2017 年广东高校省级重大科研项目认定申报 拟立项项目的公示

根据《广东省教育厅关于组织 2017 年广东高校省级重点平台和重大科研项目认定申报的通知》要求，我校组织了项目申报、论证和遴选工作。

经遴选评审和学术学位委员会委员审议通过，拟推荐认定特色创新类项目 3 项、特色创新类项目（教育科研项目）3 项、青年创新人才类项目 6 项（见下表）。

| 序号 | 项目类别           | 项目名称                                  | 负责人姓名 | 所属单位    |
|----|----------------|---------------------------------------|-------|---------|
| 1  | 特色创新项目         | 基于膜技术磁性碳纳米复合材料的微污染湖库水环境治理技术研究         | 王磊    | 材料与环境学院 |
| 2  |                | 深海输油管线钢凝固机理及应用效果研究                    | 齐新霞   | 工业自动化学院 |
| 3  |                | 岭南手信融合创新设计路径研究                        | 吴兆奇   | 设计与艺术学院 |
| 1  | 特色创新项目（教育科研项目） | 基于“IEET 工程教育认证”与“新工科”视域下机器人工程人才培养策略研究 | 卢桂萍   | 工业自动化学院 |
| 2  |                | 基于区块链技术的学生电子简历管理系统                    | 王琳    | 计算机学院   |
| 3  |                | 应用型本科院校化工类专业有机化学实验教学改革创新探索            | 熊志勇   | 材料与环境学院 |
| 1  | 青年创新人才项目       | 大湾区背景下科技资源向高新企业流动政策障碍研究               | 高微    | 商学院     |
| 2  |                | 失败学习形成机制及其内部演变机制研究—基于广东省高新企业创新失败的调查   | 庞立君   | 商学院     |
| 3  |                | 基于 CFD 的釜式反应器流动特性研究                   | 李青云   | 材料与环境学院 |
| 4  |                | 基于导航定位技术智能无人机的研究                      | 曹宇    | 信息学院    |
| 5  |                | 基于近红外光谱技术的山茶油掺伪快速检测方法的研究              | 荣茵    | 材料与环境学院 |
| 6  |                | 基于深度学习的高精度三维场景重构技术研究                  | 方宇杰   | 信息学院    |

现将拟推荐认定项目予以公示，公示时间从11月28至11月30日止。

如对推荐项目有异议，在公示期间以口头、书面、电话或电子邮箱的形式实名向科技处反映。

联系电话：3622800

联系人：齐延信

电子邮箱：zhbitky@126.com

