附件 1 我校未结题的 2018-2021 年度广东省普通高校科研项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 立项编号 | 项目名称 | 负责人姓名 |
| 1 | 2018GKTSCX061 | 基于深度序列学习的流域极端降水预测方法研究 | 李雪真 |
| 2 | 2018GKTSCX102 | 南方主载“灿烂”蓝莓中花青素提取工艺及组成成 分研究 | 刘姚 |
| 3 | 2018GkQNCX114 | “流程式”护肤品旅行包装组合设计研究 | 黄子威 |
| 4 | 2018GkQNCX115 | 针叶林生态系统总初级生产力驱动因素分析与预测 | 陈月明 |
| 5 | 2018GWQNCX053 | 岭南文化-传统手工艺广绣在现代服装设计中创新 应用研究 | 陈乔 |
| 6 | 2019GKTSCX065 | 黄花倒水莲皂苷合成关键酶基因的克隆鉴定 | 胡瑾 |
| 7 | 2019GKTSCX067 | 珠江三角洲地区极端风暴潮灾害风险精细化评估 | 王喜娜 |
| 8 | 2019GKTSCX068 | 林药种质资源选育圃建立 | 李静(已交结题材料) |
| 9 | 2019GKQNCX058 | 城市困难立地绿化对城市空气质量的影响研究—— 以粤港澳大湾区城市群为例 | 列淦文 |
| 10 | 2019GKQNCX059 | 广藿香种质资源收集及基于分子水平的优质种苗快 速鉴定体系建立 | 王晓宇 |
| 11 | 2019GKQNCX060 | 基于数据挖掘的杉木生长区域适宜性研究 | 陆康英 |
| 12 | 2019GWQNCX057 | 非遗传承创新语境下香云纱工艺在现代服饰品中的 设计应用研究 | 郑晶晶 |
| 13 | 2020KTSCX269 | 广东松材线虫疫木内栖真菌分离鉴定 | 张灿 |
| 14 | 2020WTSCX193 | 新媒体背景下高职电商直播基地校企协同育人模式 及实践路径研究 | 尹冬梅 |
| 15 | 2020KQNCX183 | 基于源解析的广州城市绿地土壤重金属污染风险评 价 | 唐雄 |
| 16 | 2020KQNCX184 | 基于海绵城市建设的珠三角城市绿地土壤蓄渗能力 评价 | 贾重建 |
| 17 | 2020WQNCX151 | 基于使用后评价的城市微型公共空间模式构建策略 研究—— 以广州市开放式小区为例 | 谢朝楠 |
| 18 | 2020WQNCX152 | 广东省自然保护区生态旅游减贫效应评价研究—— 以粤北地区为例 | 李樨 |
| 19 | 2021KTSCX254 | 植物病原线虫拮抗放线菌的分离、筛选与鉴定 | 王宏洪 |
| 20 | 2021KTSCX255 | 广东地区蚧虫种类调查及鉴定 | 黄少彬 |
| 21 | 2021WTSCX182 | 课程思政视域下高职院校岭南传统体育教学提升学生文化自信研究 | 钟丹 |
| 22 | 2021WTSCX183 | 广式家具传统纹样库建设及应用研究 | 李静 |
| 23 | 2021KQNCX188 | 罗伊氏乳杆菌通过miR-196a抑制肠上皮细胞炎症反应和凋亡在肠炎治疗中的机制研究 | 谢梅英 |
| 24 | 2021KQNCX189 | 嘉宝果不同品种在广州地区的物候期和农艺性状研究 | 覃俏梅 |
| 25 | 2021WQNCX170 | 基于参数化技术的传统广作家具再设计研究 | 张佳琦 |
| 26 | 2021WQNCX171 | 珠三角上市企业技术创新及其影响因素研究——基于研发投入与专利产出的视角 | 刘晓丽 |