附件

2022年环境科研课题立项计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **申报经费(万元)** | **安排经费（万元）** | **课题拟开展周期（个月）** | **支付分期计划（首期款/尾款比例）** | **采购方式** |
| 1 | 基于虚拟治理成本法的深圳市典型行业工业废水治理成本核算研究 | 93.43 | 60 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 2 | 深圳建设美丽中国典范生态环境科技发展战略布局研究 | 49.7 | 42 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 3 | 深汕合作区中长期水污染防治规划 | 160 | 98 | 24 | 70%/30% | 自行采购 |
| 4 | 深圳市污染雨水处理排放标准研究 | 95.498 | 70 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 5 | 深圳市全球绿色航运领先区建设方案研究 | 160 | 98 | 18 | 70%/30% | 自行采购 |
| 6 | 深圳市典型建设用地土壤高含量砷来源解析与风险管控策略研究 | 498.45 | 306 | 36 | 70%/30% | 集中采购 |
| 7 | 深圳湾氮磷源解析及水质提升应对策略 | 120 | 83 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 8 | 深圳市施工工地防尘网环境危害调查评估和回收处置技术支持项目 | 300 | 163 | 24 | 70%/30% | 集中采购 |
| 9 | 深圳市应对气候变化标准体系框架构建研究 | 70.16 | 48 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 10 | 深圳市社会生活噪声管理技术规范及噪声评价指数研究 | 373 | 130 | 24 | 70%/30% | 集中采购 |
| 11 | 国六重型车尾气排放符合性及排放因子的研究 | 89.2 | 58 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 12 | 深圳市生态环境数据质量管控体系与评估标准研究 | 196 | 110 | 12 | 70%/30% | 集中采购 |
| 13 | 非二氧化碳温室气体排放管控及减排对策的研究 | 84.79 | 45 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 14 | 深圳机场周边噪声问题及飞机噪声智慧监管研究 | 497.79 | 136 | 12 | 70%/30% | 集中采购 |
| 15 | 深汕合作区农村地区减污降碳协同治理模式研究 | 123.117 | 90 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 16 | 深圳陆海污染监测新技术与联防联控系统研究 | 279.77 | 204 | 24 | 70%/30% | 集中采购 |
| 17 | 深圳市主被动遥感协同的森林地表生物量估算研究 | 99 | 78 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| 18 | 深圳市小微水体水生态健康快速监测评估及修复技术研究 | 356 | 236 | 24 | 70%/30% | 集中采购 |
| 19 | 深圳市环境技术产品认定评价指标体系研究 | 140 | 85 | 12 | 70%/30% | 自行采购 |
| **总计** | | **3785.905** | **2140** |  |  |  |