附件1 开放基金项目中期检查一览表

马鞍山市工程监测与安全监控工程技术研究中心

2024年度开放基金项目一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 申请者 |
| GCJC24001 | 城市低空非完备信息下四旋翼无人机集群的协同飞行控制与交通事故救援 | 贾丰源 |
| GCJC24002 | 废弃建筑泥浆固化改良及资源化利用关键技术研究 | 宋丽 |
| GCJC24003 | KLJ 型防裂抗渗剂对混凝土性能的影响研究 | 袁雪莲 |
| GCJC24004 | 基于城市轨道交通运营中断的应急公交接运方案研究 | 曹有婷 |

马鞍山市土地检测评估与修复工程技术研究中心

2024年度开放基金项目一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 申请者 |
| TDJC24001 | 沥青回收粉复合固化土路用性能研究 | 李秉宜 |
| TDJC24002 | 蚯蚓与生物炭联合堆肥对城市污泥中重金属迁移及活性转化的调控机制研究 | 王兴明 |
| TDJC24003 | 斑块植被与河道水流水力特性响应的数值模拟研究 | 刘明 |
| TDJC24004 | 某边坡信息化监测技术研究及其稳定性分析 | 吴蓉 |
| TDJC24005 | 剪切带构造演化与多金属矿床的耦合关系 | 罗梦 |

附件2. 开放基金中期检查表

**马鞍山市工程监测与安全监控工程技术研究中心开放基金中期检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | |  | | | | | 起止年限 | | | |  | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术领域 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目来源 | | |  | | | | | | | | | 项目经费 | | | | | 万元 | | |
| 项目负责人 | | |  | | | | 手 机 | | | |  | | | | 电子邮箱 | | | |  |
| 一、参加项目研究工作人员情况： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目研究人员总数（人） | | | | | 其中：  高级职称 | | | | 中级职称 | | | | 其中：  博士 | | | 硕士 | | 其中：  研究生 | |
|  | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1. 项目主要研究内容、目标及有关指标完成情况：   **主要研究内容、预期目标如下：**  **任务完成实际情况：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、按合同计划进展情况（在以下六种情况中选择一项打钩）： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提 前 | | 按计划 | | | 延 期 | 停 顿 | | | | 中 止 | | | | 是否按预算使用科研经费 | | | | | |
|  | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | | | |
| 延期、停顿或中止原因说明（对于延期项目请注明结题日期）： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、取得的主要成果情况： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否  鉴定 | 是否  验收 | | | 获国家级奖  （项） | | | 获省部级奖  （项） | | | | | 专利申请数  （项） | | | | | 其中：发明专利  申请数（项） | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| 专利授权数  （项） | | | | 其中：发明专利  授权数（项） | | | 发表省级以上  论文数（篇） | | | | | 其中：国际刊物  发表数（篇） | | | | | 出版专著  （部） | | |
|  | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| 解决的关键技术、技术创新点、获得自主知识产权以及团队建设等情况说明：  （有申请专利或发表论文的，请详细说明申请专利或论文名称，发表刊物名称、第几期、第几页。） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五、项目实施中存在的主要问题，有何建议和要求： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、项目负责人签字：（表中所填写的内容均属实，且无学术不端行为） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 七、工程中心负责人签字： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**马鞍山市土地检测评估与修复工程技术研究中心开放基金中期检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | |  | | | | | 起止年限 | | | |  | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术领域 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目来源 | | |  | | | | | | | | | 项目经费 | | | | | 万元 | | |
| 项目负责人 | | |  | | | | 手 机 | | | |  | | | | 电子邮箱 | | | |  |
| 一、参加项目研究工作人员情况： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目研究人员总数（人） | | | | | 其中：  高级职称 | | | | 中级职称 | | | | 其中：  博士 | | | 硕士 | | 其中：  研究生 | |
|  | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 二、项目主要研究内容、目标及有关指标完成情况：  **主要研究内容、预期目标如下：**  **任务完成实际情况：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、按合同计划进展情况（在以下六种情况中选择一项打钩）： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提 前 | | 按计划 | | | 延 期 | 停 顿 | | | | 中 止 | | | | 是否按预算使用科研经费 | | | | | |
|  | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | | | |
| 延期、停顿或中止原因说明（对于延期项目请注明结题日期）： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、取得的主要成果情况： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否  鉴定 | 是否  验收 | | | 获国家级奖  （项） | | | 获省部级奖  （项） | | | | | 专利申请数  （项） | | | | | 其中：发明专利  申请数（项） | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| 专利授权数  （项） | | | | 其中：发明专利  授权数（项） | | | 发表省级以上  论文数（篇） | | | | | 其中：国际刊物  发表数（篇） | | | | | 出版专著  （部） | | |
|  | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| 解决的关键技术、技术创新点、获得自主知识产权以及团队建设等情况说明：  （有申请专利或发表论文的，请详细说明申请专利或论文名称，发表刊物名称、第几期、第几页。） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五、项目实施中存在的主要问题，有何建议和要求： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、项目负责人签字：（表中所填写的内容均属实，且无学术不端行为） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 七、工程中心负责人签字： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |