|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 硬件 | 软件 | 结构 | 选型手册 | 设计需求 | 完成时间 | 状态 |
| 1 | 一种防火闭锁式智能充电箱研制  原理图、PCB已制板，  屏：DMG10600C101\_15WTR | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 谢孟浩 |  |  |  | 2022.09.15前 | 启动 |
| 2 | 基于多源传感技术融合的叉车防撞预警系统  原理图、PCB已制板，  屏：DMG80480C043\_01WTR（电阻屏） | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 谢孟浩 |  |  | 2022.09.30前   * 8.17再次对接 * 8.25前交所有设计报告 * 8.31前专利技术交底书 * 9.15前交论文 * 9.20前第一版样机 * 9.30项目验收 * 10.15前检测报告 | 启动 |
| 3 | 开关液压机构防拒动动检查（碟簧行程测量仪）  位置5\*5cm，只能用有线传感器  原理图、PCB已制板，  屏：DMG80480C043\_01WTR（电阻屏） | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 李树国 |  |  | 启动 |
| 4 | 一种智能型ABB技术路线换流阀均压测试装置  原理图、PCB已制板，  屏：DMG10600C101\_15WTR | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 李红才 |  |  | 启动 |
| 5 | 一种移动式阀冷系统仪表传感器现场装置  原理图、PCB已制板  屏：DMG10600C101\_15WTR | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 李红才 |  |  | 启动 |
| 6 | 丹佛斯变频器可控硅触发电路（暂停） | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 李树国 |  |  | 2022.09.10前 | 暂停 |
| 7 | 基于无线组网技术的换流站分布式录波监视工具研制 | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 李红才 |  |  | 2022.11.10前 | 暂缓 |
| 8 | 一种便携式继电器功率测试装置研制  原理图完成，PCB在画  屏：DMG80480C043\_01WTR（电阻屏） | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 李树国 |  |  | 2022.10.20前 |  |
| 8 | 大棚水肥施放系统 | 陈剑伟  张东海  刘春雨 | 李红才 |  |  |  |  | 暂缓 |
| 9 | 绝缘子清洗装置  屏：昆仑通态：192\*138mm + 摄像头4.3寸 | 外协 | 外协 |  |  |  |  | 启动 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表1：2002年下半年项目

附表1：2002年上半年项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 硬件 | 软件 | 结构 | 完成时间 | 状态 |
| 1 | 无线红外测温装置 | 陈剑伟 | 谢孟浩 |  | 2022.7.31前 | 完成 |
| 2 | 高频电源电子换向 | 陈剑伟 | 谢孟浩 |  | 2022.7.10前 | 完成 |
| 3 | 自动示波万用表  改名为：一种检修专用示波表 | 陈剑伟 | 谢孟浩 |  | 2022.7.15前 | 完成 |
| 4 | 无损换能测试仪 | 陈剑伟 | 李红才 |  | 2022.8.1前 | 完成 |
| 5 | 接触器可追溯故障记录仪 | 陈剑伟 | 李红才 |  | 2022.8.15前 | 暂缓 |
| 6 | 无线IO验证版 | 陈剑伟 | 李红才 |  | 2022.2.28前 | 完成 |
| 7 | 气站控制器 | 陈剑伟 | 李红才 谢孟浩 |  | 2022.4.1前 | 完成 |
| 8 | 大棚控制系统 | 陈剑伟 | 李红才 |  | 2022.4.30前 | 完成 |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |