技术能手（赵华鹏2025年01月）管理月报（一）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术成果 | 季度目标 | 热控班组管理平台-SIS系统功能模块搭建（http://dklovelich.iok.la） | | |
| 月度目标 | SIS系统OPC UA模块搭建 | 自我评分 | 复核得分 |
| 完成情况 | 已完成 |  |  |
| 重要活动 | 参加时间 | 活动内容 | 负责人签确 | 得分 |
| 01.15 | #2号汽轮机检修 |  |  |
| 01.20 | #2号汽轮机检修异动 |  |  |
| 01.22 | #2号汽轮机启动 |  |  |
| 01.26 | 3号净烟气粉尘仪故障检查 |  |  |
| 得分小计 | | |  |

技术能手管理月报（赵华鹏2025年01月）（二）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学习传授 | 自我学习 | 时间 | 内容 | | 得分 |
| 01.06 | Python编程学习（一） | |  |
| 01.08 | Python编程学习（二） | |  |
| 01.12 | Python编程学习（三） | |  |
| 01.15 | Python Django框架学习（一） | |  |
| 01.17 | Python Django框架学习（二） | |  |
| 01.18 | Python Django框架学习（三） | |  |
| 01.23 | Python Django框架学习（四） | |  |
| 01.25 | PySCADA(一款开源SIS系统)编译安装（一） | |  |
| 01.28 | [PySCADA(一款开源SIS系统)编译安装（二）](https://www.cnblogs.com/ioufev/p/9366426.html) | |  |
| 01.29 | PySCADA(一款开源SIS系统)编译安装（三） | |  |
| 得分小计 | | |  |
| 授课 | 时间 | 内容 | 参与人员 | 得分 |
| 01.10 | PLC系统自定义模块讲解 |  |  |
| 01.17 | PLC系统自定义门模块讲解 |  |  |
| 得分小计 | | |  |
| “师带徒” | 时间 | 内容 | 徒弟签确 | 得分 |
| 01.07 | PLC系统TP脉冲模块制作（一） |  |  |
| 01.09 | PLC系统TP脉冲模块制作（二） |  |  |
| 01.11 | PLC系统自定义模块讲解（一） |  |  |
| 01.13 | PLC系统自定义模块讲解（二） |  |  |
| 01.14 | PLC系统三取二模块制作（一） |  |  |
| 01.16 | PLC系统三取二模块制作（二） |  |  |
| 01.18 | 控制系统阀门模块功能讲解 |  |  |
| 01.19 | PLC系统阀门模块制作（一） |  |  |
| 01.21 | PLC系统阀门模块制作（二） |  |  |
| 01.22 | PLC系统阀门模块制作（三） |  |  |
| 得分小计 | | |  |
| 月度合计得分 | | | | |  |