技术能手（赵华鹏2025年03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系统历史曲线功能实现 | 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 |
| 03.18 | 调峰锅炉1号锅炉停运检修 |  |  |
| 03.20 | 调峰锅炉燃气锅炉启动 |  |  |
| 03.28 | 调峰锅炉1号锅炉启动 |  |  |
| 03.29 | 调峰锅炉燃气锅炉停用 |  |  |
| 得分小计 | | |  |

技术能手管理月报（赵华鹏2025年03月）（二）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学习传授 | 自我学习 | 时间 | 内容 | | 得分 |
| 03.02 | Git版本控制系统学习（一） | |  |
| 03.03 | Git版本控制系统学习（二） | |  |
| 03.05 | Git版本控制系统学习（三） | |  |
| 03.07 | Github仓库搭建使用 | |  |
| 03.09 | 火力发电厂热工自动化系统检修运行维护规程（一） | |  |
| 03.11 | 火力发电厂热工自动化系统检修运行维护规程（二） | |  |
| 03.13 | 火力发电厂热工自动化系统检修运行维护规程（三） | |  |
| 03.16 | DL／T5190.4-2019电力建设施工技术规范 第4部分：热工仪表及控制装置标准学习（一） | |  |
| 03.19 | [DL／T5190.4-2019电力建设施工技术规范 第4部分：热工仪表及控制装置标准学习（二）](https://www.cnblogs.com/ioufev/p/9366426.html) | |  |
| 03.24 | DL／T5190.4-2019电力建设施工技术规范 第4部分：热工仪表及控制装置标准学习（三） | |  |
| 得分小计 | | |  |
| 授课 | 时间 | 内容 | 参与人员 | 得分 |
| 03.10 | 西门子博图软件组态讲解 |  |  |
| 03.27 | 热工仪表测量原理及使用维护注意事项 |  |  |
| 得分小计 | | |  |
| “师带徒” | 时间 | 内容 | 徒弟签确 | 得分 |
| 03.02 | 西门子博图软件组态讲解（四） |  |  |
| 03.03 | 西门子winCC组态讲解（一） |  |  |
| 03.05 | 西门子winCC组态讲解（二） |  |  |
| 03.09 | 西门子winCC组态讲解（三） |  |  |
| 03.11 | 西门子winCC组态讲解（四） |  |  |
| 03.13 | 西门子winCC组态讲解（五） |  |  |
| 03.14 | 组态王软件组态讲解（一） |  |  |
| 03.16 | 组态王软件组态讲解（二） |  |  |
| 03.21 | 组态王软件组态讲解（三） |  |  |
| 03.25 | 组态王软件组态讲解（四） |  |  |
| 得分小计 | | |  |
| 月度合计得分 | | | | |  |