上海发电机厂技术需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 备注 |
| 1 | 线圈端部形状尺寸数字化测量技术的研究 | 产品工艺板块 |
| 2 | 连接线整体装配的标准 |
| 3 | 水冷转子线圈自动成形技术 |
| 4 | 定子槽楔松紧度测量技术 |
| 5 | 定子铁心3G压装技术 |
| 6 | 水冷转子线圈机械化装配技术 |
| 7 | 转子线圈智能加工技术 |
| 8 | SVPI线圈端部自动成型技术 |
| 9 | 刀具声发射数据采集技术 |
| 10 | 总水管机器人自动化焊接 |
| 11 | 定子膛内智能测量系统 | 检测工艺板块 |
| 12 | 电气高压试验的智能化 |
| 13 | 变频率发电机测试研究 |
| 14 | 新产品模块化型式试验技术 |
| 15 | 多胶线圈凹锥体端部液压辅助模压技术 | 工装及表面处理板块 |
| 16 | 高湿高盐雾环境发电机防锈技术研究 |
| 17 | 支架锥体模三维参数化设计研究 |
| 18 | 铁心工装三维参数化设计研究 |
| 19 | 转子轴颈表面缺陷修复技术研究 |