

目次

核电设备检修与管理

- 5 核电厂实物保护系统网络架构分析与优化 周良峰
- 7 设备维护保养在核电调试阶段的实践 王鹏茜
- 9 泵类设备备品配件的选择策略与经验 张威
- 10 放射性阀门检修辐射防护监督控制方案 邬小平
- 13 取消昌江核电厂二次中子源的理论探究
费罗杰 靳瑞
- 16 不良地质浅埋暗挖取水隧道施工技术浅析
陈戴文 靳旭
- 18 实物保护门禁系统架构分析及应用拓展 吴洋
- 21 反应堆临界外推方法分析 石宇善 胥俊勇
- 23 反应堆厂房安全壳预应力施工技术 陈戴文
- 26 应急行动水平体系相关性分析 梁坤 康黎坚
- 27 规范 IT 运维管理 打造安全稳定信息平台 余志诚
- 29 核电厂核材料许可证申领工作浅谈
吴锡铎 安娜 赵德华等
- 31 探讨如何运用质量趋势分析工具 张媛媛
- 33 主泵现场组装的管理创新与实践经验 张威
- 35 海南核电统一通信系统升级分析与实施 周泰来
- 39 核电厂控制棒棒位测量系统设计
信鹏皓 姚亮 申雍等
- 41 新建核电厂首批操纵人员培养浅析
储春辉 谢先林 杜春列
- 43 全范围模拟机项目管理 杨健文 尹欣霞 谢先林
- 45 一卡通系统在核电厂的实施及展望 周泰来 余志诚
- 48 模拟机上首次临界试验演练浅析 安娜
- 50 OSL 和 TLD 剂量计光子剂量测量比对实验
韦丽雯 唐金峰
- 52 海南昌江核电厂内电源优化分析 赵龙
- 54 海南核电堆芯测量记录分析系统
韩培 翟晓彤 余志诚
- 56 核电项目建设阶段推进 QC 小组活动的方法
彭虹 余群
- 58 核电厂专职消防队管理经验探讨 鲁磊 沈本源
- 60 保护系统 1E 级软件独立验证实施管理
魏鹏 黄平儿 吴俊
- 63 尾料富集度对浓缩铀采购的经济性影响 石志彬
- 66 信息化带动海南核电工业安全管理发展
吴楷 余志诚
- 68 650 MW 核电汽轮机组热力性能考核试验探讨
陈侠
- 71 新堆多普勒发热点有效查找方法探究 谭兴春
- 73 浅谈辐射防护最优化措施 胡忠良 何兴旭 邹益民
- 76 核电工程建设中设备设计接口资料管理经验 陈磊
- 78 多应用平台实现海南核电通信即时化
周泰来 翟晓彤
- 80 BOP 低压开关柜的采购管理 胡博平
- 82 浅析海南核电设备采购计划管理 龙笑
- 85 电子文档的加密安全产品分析 周泰来
- 89 取消主变高压套管绝缘在线监测装置
郑利娜 黄平儿
- 92 生产阶段文件管理程序体系的构建 朱昀蕾
- 95 昌江核电厂无二次中子源装料和启动分析 谭兴春
- 97 取消非首堆首次装料临时中子计数装置的探讨
胥俊勇 潘泽飞
- 100 海南核电 Risk-Informed 体系的开发规划
张雄 王静
- 102 汽轮发电机转子匝间绝缘的 RSO 检测方法
向秋芳 李小波
- 104 AFA3G 型燃料棒压力电阻焊工艺分析
钟刘松 黄灿 刘明权
- 107 核电 EPC 模式下项目文档联合管理 刘朋朋
- 109 止回阀反向加压方法在密封性试验中的应用
朱建斌 徐伟祖
- 111 试验期间堆本体 TSD 的实施 顾新荣
- 114 核电厂安全壳 C 类试验阀门消缺工作组织与探索
喻望 屈吕虎 燕翔
- 116 昌江核电稳压器水位串级控制的调试及改进
陈岩
- 119 防人因失误工具在核电厂化学取样的应用
林清湖 徐天凤
- 121 除盐水控制系统气动阀门拒动故障分析 陈蒙蒙
- 124 超驰控制在核电厂液位控制中的应用 李树玲
- 126 大监督体系的建立及运作探索 罗剑
- 129 1# 机组安全壳 C 类试验阀门缺陷分析及处理
屈吕虎 喻望 岳洋
- 132 除盐水处理在线钠表应用分析 李依航 高卫东
- 134 海南 2# 机组 DCS LOT2 NC/NC+出厂测试总结
张新鸿
- 136 加热器系统低液位报警开关故障分析 谭德超
- 138 650 MW 汽轮机高压缸接管焊缝缺陷焊接修复
余迎 崔桦楠
- 140 海南核电堆芯测量系统调试 李斌 唐松明
- 142 海南核电 TSI/TDM 系统的安装与调试 冯灯
- 145 装卸料机安装技术要点 王伟

- 147 核岛直流系统绝缘检测和在线检测方法探讨
王绥贺 代淑伟
- 149 核电厂工程建设期间标准化班组建设
周晨曦 杨青松
- 151 DCS 在海南昌江核电厂的应用
刘中明 冯 骥 周则星
- 154 核电涉网通信系统安装经验总结
王屹锟
- 156 海南核电大修准备之项目及时间控制管理
云 子
- 158 核电厂一回路水化学在线自动监测系统设计
林清湖 徐天凤
- 160 一回路水压试验方案及技术分析
张 军
- 163 RCP/VVP 系统管道小支管焊缝断裂分析及建议
杨 静 杨家兴 林楠冰
- 165 海南核电主蒸汽安全阀内漏问题分析
杨家兴 刘 滔 邢 孟
- 167 应急柴油发电机组失磁保护的原理与调试
褚 楚
- 169 海南核电反冲洗水泵振动大问题浅析
张 煜 岳源洲 邢 孟
- 171 核电厂安装和调试期间设备和系统保养探究
岳源洲 李春秋 林楠冰
- 173 应急短信平台建设
王礼坤
- 176 核电棒控棒位系统(RGL)失效模式与影响分析
朱国亮 王福厚 周则星
- 179 石墨炉原子吸收光谱测核电厂水中痕量金属
杨芳梅
- 198 燃油加注设备的腐蚀及防护措施研究
邢志娜 李 伟 王菊香 刘 洁
- 200 小型抽凝式供热汽轮机叶片断裂分析
陈 昊 胡建明 智建平
- 202 自动扶梯梯级与围裙板夹人原因分析及预防
周振龙
- 203 大型设备施工中的沉降观测技术
孙连勇
- 205 M40-43 门座式起重机变幅齿条维修更换工艺
魏连田 许加明 徐子全
- 206 PASSIM80 卷烟机组接装机滤嘴料仓改进
史 晓
- 207 钢丝绳芯胶带非正常磨损原因分析及预防措施
王永建
- 209 煤矿滚筒现场包胶工艺实践
王永建
- 211 煤矿地面矸石胶带输送机自动控制系统改造
王永建
- 212 金属异物对燃机排气分散度的影响
付金龙 丁勇能
- 215 GDX2 包装机动力输入机构传动轴承失效
罗 峰
- 216 压缩机空冷器技术改造
杨春社 王 勇 沈雁飞
- 218 LCR 数字电桥标准装置的建立及不确定评定
迪拉热·萨依然
- 220 L5794GSI 燃气发动机的 ESM 系统及常见故障
李彩霞
- 224 HV 离合器轴承损坏原因分析及故障排除
王吉胜 李希宝 周伟光等
- 225 螺杆式空压机在煤矿的应用
王永建
- 227 硫磺回收装置硫冷凝器的腐蚀与防护措施
王绍华
- 229 时谱相位法查找主风机现场平衡问题原因
王鲁济 孙文涛
- 230 推进我国公共部门绩效管理的路径探析
王竹溪
- 232 XE82-2000 型风机变桨驱动故障分析处理
傅铁军
- 234 电流互感器二次侧过压保护装置故障分析
郑溢强
- 236 锅炉炉拱维修改造及浇筑方法
董平利
- 238 伺服系统控制架构解析及应用
陈 刚
- 241 用精益化工具缩短修复时间和降低停台次数
陈 刚
- 244 叶片五轴加工中心换刀系统维修调整
曹叶林
- 245 基于有限元方法的往复压缩机管路振源分析
雷 婷 梁 伟 张来斌等
- 249 发电机励磁装置故障处理及分析
郑美龙
- 250 串联式干气密封用于在重催 P-507
马海余 刘荣刚
- 253 地铁深基坑施工全套管钻机钻孔咬合桩的应用
徐长生
- 256 数控车床刀塔故障分析
刘少锋
- 180 改进裁剪台板
李英奎
- 182 高速铁路预制筒支箱梁蒸汽养护
张帅军
- 183 焊接残余应力分析方法概述
曹洪波
- 184 公路工程建设项目物资管理信息化思考
田 磊
- 186 改善离心泵运行效率
孙 玉
- 187 基于 TDC 时间数字测量技术的应变测量系统
岑志波 洪 辉 万 当
- 190 大型设备混凝土基础施工技术研究
孙连勇
- 191 多级磁力泵故障分析与改进处理
焦文让 葛广新 王树林
- 194 综合故障监测技术用于天然气压缩机组
张文琦 张浩然

- 258 漏电保护断路器的选择与应用 刘小丽
- 260 数控机床加工精度异常的诊断处理与预防
王小峰 梁国强 高少华
- 262 天然气输配系统阀门内漏原因分析及应对
李波 张永锋
- 263 特殊清管作业在天然气管道中的应用 谢雪梅
- 265 SCADA 系统服务器的管理与维护 朱峰 梁小龙
- 267 高压水射流技术在水冲洗中的应用 孙强
- 270 天然气输气场站 UPS 配置的改进 姚刚 宋建法
- 271 天然气输气场站标准孔板流量计误差分析探讨
魏涛
- 275 攀钢 U75V 钢轨焊后热处理工艺探讨 马鸿涛
- 277 PLC 在 ATS48 控制的多台电机启动中的应用
唐栋
- 279 连接螺栓的腐蚀及保养建议 李波 代畅
- 280 回转库电控系统技术改造 和自荣
- 282 继电保护用于电力系统自动化改造 窦坤
- 283 提高 10KV 供电系统可靠性 唐栋 刘通
- 285 天然气压缩机组外围系统改造 王佳
- 286 铁路车钩配件相控阵技术研讨 张炜
- 288 NUM 数控系统参数的调整与应用 叶春林 刘佳
- 291 智能变送器的应用 张永锋
- 293 压气站天然气压缩机组烟气余热利用 韦鑫
- 294 高低压配电设备管理 张月梅 宁奕
- 296 旋风分离器能力校核与经济运行 赵军平 谢雪梅
- 298 平衡锥形转子不稳定的原因分析 俞志宏 李妍
- 301 TPM 理论在铀浓缩工厂设备管理工作中的应用
邵磊 林安吉
- 302 TPM 精益管理在实验室设备中的应用与实践
张芳娣 杨铭
- 303 TPM 管理在陕铀公司的创新实践与完善提升
吕永红 王庆和
- 305 TPM 在检修工作中的功效 胡永亮
- 306 绝缘子带电水冲洗车维修保养 张炜
- 308 TPM 及点检定修用于真空泵维护检修工作 白璐
- 310 标准孔板流量计的应用及日常管理
高京卫 肖劲光
- 311 精密数控设备专业化保养的实践 金志深
- 313 设备合同化外包维修的优势及其管理
张东明 秦小建
- 314 天然气管道完整性管理
丁舒羽 秦小建 金金等
- 316 论现代企业的设备管理 穆佳成
- 318 天然气压缩机故障信号聚类方法研究
赵占飞 梁伟
- 320 基于 SDG 和 MFM 的主风机组报警分析建模研究
蔡爽 张来斌 胡瑾秋等
- 324 往复式压缩机管道动力吸振器技术仿真研究
袁琦 梁伟 仇经纬
- 326 基于 RCM 理论离心式压缩机安全评价及维修决策
马虎强 梁伟 张来斌
- 329 炼化系统故障链式效应分析方法研究
曹雅琴 胡瑾秋 张来斌
- 332 基于 DBN 的烟气轮机退化失效预警模型研究
田文慧 张来斌 胡瑾秋
- 335 基于粒子群优化的移频变尺度随机共振方法
李岭阳 王华庆 沈伟等
- 338 油气井场、站库设备检维修风险预警研究
柯振雄 梁伟 冒亚明等
- 340 基于信息融合与 1.5 维谱的轴承故障诊断方法
徐新韬 王华庆 沈伟等
- 343 改进 ITD 和 Hilbert 包络谱的滚动轴承故障诊断
秦桂林 袁洪芳 王华庆
- 346 基于高阶统计量分形维数的压缩机故障诊断
杨晓 王华庆 徐新韬等
- 348 基于 HMM 及 WPT-ACF 的轴承早期故障模式识别
高倩云 杨剑锋 王华庆
- 351 基于倒频谱编辑的列车轮对轴承故障诊断技术
胡涛 赵明 林京
- 337 封面广告说明



扫一扫关注
杂志微信公众号