

目次

工作研究

- 4 基础制造技术集成与天津产业升级战略研究
张军 李高峰 马叶红
- 5 普速铁路沿线城镇客运运营模式研究 谭贵昆
- 7 核电设备可靠性数据库建立的分析与研究
王静 孙雪平
- 9 AP1000 核电厂设冷水系统 RCM 维修策略分析
赵猛 陈沛良
- 12 新能源在汽车的应用 何杰
- 14 浅谈氯碱化工企业强化设备安全管理措施
木德林 李艳静 钱同云
- 15 浅谈核电驻厂设备监造工作 刘原君 黄龙剑
- 17 设备状态分析及对策探析 蔡少钊
- 20 浅析兵器工业设备管理创新模式 马连恒
- 21 设备管理者的羁绊与设备管理方法 刘小义
- 22 加强企业危险源辨识确保安全生产
任宝义 解飞 孙雪
- 25 谈设备检修作业指导卡 吴文超 王唯铭 那显松
- 127 引进新管理模式和新工艺装备要防止水土不服
陈朝义

维护与修理

- 27 耐热不锈钢主传动轴设计及焊接工艺 廖宗军
- 28 进口氨冰机振动高原原因分析 张中大 师洪胜 张佐峰
- 31 输煤系统分仓计量设计与应用
陈超 徐瑶 王晨杰等
- 33 车胎自动称重传送系统 吴佳易
- 35 空冷器的形式及应用 李伯龙
- 37 气囊式气体蓄能器在油田柱塞式注水泵的应用
申维峰 刘喆 何文新
- 39 汽轮发电机组故障分析及诊断 李志鹏
- 41 气动高压球阀故障分析及处理 刘少伟 高兵兵
- 44 VERSAGRAPH 数控等离子移装后切割精度的调整
张春林 刘明
- 45 砂泵维护保养及常见故障的判断与分析
赵军岐 徐天宁 王碧峰等
- 47 氯磺化聚乙烯装置四氯化碳蒸发塔故障分析及对策
李艳静 鲁长锁 蒋简
- 48 AGV 系统自动化立体仓库常见故障排除方法
张广奇 赵勇
- 49 立式往复压缩机运行故障诊断分析 韩战勋

- 51 临床输血监控仪设计与维护
陆迺田 袁志刚 代君兰等
- 53 油浆过滤器在催化裂化装置的应用及故障分析
周波 于潇航 陆志强
- 56 2点3圆法在汽轮发电机组检修中的应用 杜永春
- 58 930E 卡车制动自动投入原因分析与故障排除 宋维力
- 60 谐振装置在发电机交流耐压试验中的应用
黎书耀 卢强
- 62 轴类零件的现场焊补修复 回经纬
- 63 采用高分子修复技术增强设备的表面防护性能
曲峰 叶摇 张弛
- 64 发电机励磁系统故障分析及防范措施
陈沛良 王永康

诊断技术

- 66 混沌果蝇-最小二乘支持向量机变压器 DGA 诊断
宁剑平 王冰 杨辉志等
- 69 基于 SOA-LSSVM 的故障模式识别模型研究
宁剑平 王冰
- 71 红外热成像仪在电气设备故障诊断中的应用
韩文博 赵炜

建筑施工设备技术

- 73 浅析路桥过渡段路基路面的施工工艺 闫玉林
- 74 建筑工程中的土建施工技术分析 杨治民
- 76 铁路客运专线现浇混凝土连续梁施工技术 徐建国

润滑与密封

- 77 管道外腐蚀在线堵漏与补强再生技术
杜国军 焦维光
- 79 汽轮机高压调阀动力油软管漏油原因分析
王青青 李国栋 关建军
- 82 核电站硬密封升降式止回阀内漏超标原因分析
方胜杰 范磊 胡文盛
- 84 双端面波纹管机械密封在高危机泵上的应用 齐金梅
- 86 泵轴承油浴润滑密封系统改进 王峰 王一
- 87 S109FA 机组油挡漏油原因分析及防范措施 关瑞中
- 89 超超临界机组真空系统查漏分析及处理
戴云宗 徐敏
- 91 机械密封失效原因分析 李国富 徐龙甫 高洪志

- 93 油浆过滤系统用于重油催化裂化装置
陶大勇 曲峰 张驰
- 96 氯化氢合成炉燃烧器密封泄漏原因分析及对策
李艳静 木德林 曾国海
- 97 波纹管机械密封在油田生产设备上的应用
申维峰 刘喆

技术改造

- 98 余热锅炉更新改造 周旭 车健男 于潇航
- 100 苯酐装置包装码垛机真空气动系统改造
战立启 张志强 谢景伟
- 102 专用轧辊磨床数字控制的实现及升级
胡学雄 张海南
- 103 研制 BE 包装机封签传动齿形带断裂检测装置
杨利
- 105 风冷在机床加工中的运用 陈润新 陈文新
- 106 催化裂化装置烟气轮机提效节能改造
周旭 张弛 曲峰
- 108 电气厂房蓄电池房间结露现象研究及改造
范磊 方胜杰 崔新凯
- 110 捏合机转速测量控制改进设计 郑民
- 112 西门子 802D 在仿形铣床系统改造中的应用
刘万兵 党举 张春婷等
- 113 MS9001FA 燃气轮机灭火保护控制系统升级改造
林伟
- 115 齿轮护罩改造及安全注意事项 张春林
- 116 火车槽车装车设备改造探讨
高洪志 王宪国 陆志强等
- 118 FCC 余热锅炉燃烧系统控制
张伟 段重军 徐阳等
- 119 电晕处理发生器 HFG 故障处理 袁少山
- 120 二合一正压式石墨合成炉常见故障及改进措施
李艳静 木德林 王金昭
- 121 催化裂化装置沉降器故障分析及处置改造
曹吉民 战友亮 曹望广
- 122 自动化激波除灰器的应用 郭子翔
- 124 发动机气门锁片压装控制系统设计研究
柏松 苏宾 朱翔宇等
- 125 SAN 装置反应釜机械密封摩擦副改进设计
战立启 梁德福 范廷峰

81 封面广告说明

ME

设备管理与维修

创新驱动 提升中国制造业水平

为客户 预见商业未来
为读者 传播科技新知
为企业 寻求解决方案

会议
网站
微信
视频

《设备管理与维修》杂志是中国学术期刊综合评价数据库源发期刊，1980年创刊，全国发行，发行覆盖广，数量大，是基于设备工程领域的权威专业杂志。

扫描二维码
获取本刊最新资讯