







Engineering

4(下)

(总第422期)

2018

1980年创刊 ISSN 1001-0599 CN11-2503/F

半月刊

中国科学技术协会主管 / 中国 机 械 工 程 学 会 北京卓众出版有限公司 主办 / 设备与维修工程

设备管理与维修





践行"中国制造2025" 从容应对智能制造新时代





为客户——预见商业未来 为读者——传播科技新知 为企业——寻求角



扫描二维码 获取本刊最新资讯



企业动态

捷尔杰 (JLG)1100SJ 直臂式高空作业平台荣膺中国工程机械 年度产品 TOP50 称号(4)

设备管理

设备招标采购中的风险管理 张海妮 5 市政路桥施工技术管理与质量控制 杨广吉 公路改扩建跨铁路立交桥拓宽工程的安全管理 马成春 重水堆钴调节棒更换的管理实践与探索 龙江 11 我国综合机械化采煤技术装备发展现状与趋势 仲崇岩,杨记琳 外国地区物资设备管理工作创新探索 刘士涛 医疗设备维修管理中的问题及解决方法 门文闻 17 企业安全生产标准化管理模式研究 雷鸣夏 18 20 薄片厂电气设备改造后的管理与维护 干熙盛 化工机械设备安装工程质量控制措施 卢正闹,唐(子兑)息 21 煤矿机械设备超声检测技术及应用 闫成军 23 高校多媒体教室设备的管理与维护 宋 君 25 核设施退役作业管理系统设计与实现 陈浩 27 煤勘钻探施工现场的用电管理 刘永强,苗越宾 28

工作研究

30

32

41

变电二次设计中易出现的问题及处理策略 滕下福

37 高空玻璃清洗机器人的研究

谭 宇,莫亚武,王 俊,杨 涛,高立婷,黄淑新

油田特种车辆的管理与维护

客运索道设备安全管理关□前移初探

大数据云计算环境下的数据安全

郭忠生

胡宝华

刘明

刘智勇

- 降低 14 型抽油机井负荷方法的研究 39
- 朱耿峰,宋庆华
- 集中光伏电站的发电系统可靠性研究 工厂负荷计算与需要系数的洗取 赵慧峰,石利宏,梁凤珍 43
- 变电设备检修试验中的问题与应对策略 45
 - 仪表自控率实时统计功能在 CS3000 系统的实现
- 机械加工工艺对零件加工精度的影响
- 阮晓英,阮 洋 王踊海
- 机械制造与自动化专业现代学徒制培养模式
 - 冯聪利,杜晓坤

钱亦军

- 圆捆秸秆打捆机工作参数的试验研究 邢 蕾,王 慧, 肖应辉,李剑英,姜文龙,韩 平,栾积毅,杨美玲,刘向东
- 53 浅埋偏压软弱围岩隧道施工技术探讨 咸 峰

维护与修理

9E 燃机启机柴油无流量原因分析

赖仁满

- 含粉尘介质微压取样管路防堵措施
- 王继冲
- 攀钢新 1# 烧结机驱动装置更换施工工艺 60
- 李付学

数控设备液压气动机构故障树实例诊断及处理

黄智灏,马济明,叶会阳

高压缸讲汽压力及蒸汽流量限值设定方法

夏红卫,崔毓鸣

民航通信与导航设备保养和维护措施研究 熊现发

重水电动阀检修的计划管控及优化 武

杨宇 72 铁路客运专线提运架施工设备优化措施研究

斯派超油料光谱仪在飞机发动机试车中的应用 刘永莲

防爆叉车点燃源的控制及检验检测 张荆荣

王 震 球磨机维修中的故障原因与关键技术

振动压路机常见故障维修 王亮

50 t 电弧炉电耗高问题分析及解决 雷静涛 高层建筑电梯事故应急避险及救援 邓克飚

水污染处理设备的维修与保养 纯 张

高矿化度介质中三相分离器内部防腐方案优化 王刚

重催装置第二再生器鼓包原因分析及修补措施

张之新,宋

板式热交换器使用中的问题与解决方案

军 裴石磊,李 勇,曹彬彬,杨

220 kV GIS 刀闸局放异常分析及处理 涛 舒

电厂发电机常见故障原因及预防探讨 曹毅

轧钢机械设备安装质量探讨 王仁福

往复压缩机一段排气温度报警原因分析

田兰君,贾代信,詹培德,郭 询

现代化污水处理设备的维护与保养 翟永斌

粘接技术在直升机维修中的应用 冯广贺 96 干熄焦排出装置故障处理办法 赵智敏,李文思,杨飞虎

台风天气配网的应急处置 张海锦

101 Fresenius 血液透析机故障维修及排除 张 权

数控车工项目选拔赛样题加工分析 陈海凡 102

104 油田在用真空加热炉常见问题分析 李立恒

综采设备保护安装及试验方法 刘延涛

汽车发动机常见故障的诊断分析 李诗蕙

地铁车门和屏蔽门故障分析及解决方案探讨

曹美阁,李 柯

技术改造

111 周向宏观非均匀接触摩擦元件温度场及摩擦因数

李明阳,马 彪,李和言,杜 秋,李慧珠,于

增磁型行程反馈装置在磨煤机出口门上的应用 丁建立

聚丙烯装置挤压造粒机组模板降压改造 崔 雷 116

电解多功能天车下料系统故障分析与改造 袁 伟 118

120 地铁综合监控系统的应用分析 唐智金

H形风叶采风及传动机构和发电机改进设想 张跃锋 123 包装生产线的电气设备改造策略 李尧

125 挖掘机铲斗耳板轴孔维修方法改进 卢平川

王青军,李丹,王为良 汽轮机油动机密封装置结构改进

127 石油钻机雷电防护分析 盛益,刘鹏,颜刚,陈仁

T6216C 落地镗床滑座变速箱的改进 邓立军 129

激光触发式汽车自动讲解设备的研发与使用 130 彧

二次再热百万千瓦发电机组供热改造 陈

向压力罐自动供水装置的设计与安装 133

荣泉森

135 污水处理厂抓爪清污机及粗格栅的改造 王 兵,陈正涛

136 固定式双犁刀卸料器的推广与应用

王涛,方勇,王磊,史纬琦,史中琨

降低单箱设备设施维持费用 杨 利,马占林,熊竹隐 138

高海拔山地风电场集电线路故障及改进措施 139

彭 辉,时婧博,郭晓花

电机正反转控制模块在锻压装取料机中的应用 徐 艮 141

废旧塑料再生造粒工艺研究

吕柏灿

设备与技术

数控机床可靠性技术分析与研究

赵佳雪

基于移动端的智能家庭防护系统设计与实现 刘牧茜 146

明挖车站主体结构防水施工技术研究

杨义

轨道式架车机的自动化应用 150

党鹏飞,荣坤强

电气自动化在智能建筑中的设计探究

谭志全

基于三焦点模块的 ALO3 镜组激光钎焊质量优化

侯顺华,钱春平,夏良俊

156 球磨机噪声治理技术

太阳能光伏发电停车棚设计方案 158

李其伟

BIM 技术在地铁机电安装施工中的应用探究 159

杭叉集团自动化焊接生产线 161

超,李明辉

火力发电厂节能型宽负荷脱硝技术研究与应用 163

单龙辉

模具设计制造中的逆向工程技术 165

吴勇斌

浅析空心转子的半临界转速 167

张凯捷,郭开波

现代机械设计和机械制造相关技术探讨 168

赵生虎

破碎机铜锥套的车削加工工艺

马利平

无轨道铺垫式水稻育秧摆盘覆土机研究

吕兴旺,杨保建,姚 敬,陈云超,杨美玲,王 慧,薛 城

173 热能动力工程炉内燃烧控制技术的运用

王圣康

转炉炼钢自动化控制技术 175

林楠

核仪表系统源量程软件参数设计分析 177

余周峰

关于绝缘封闭型喷射式熔断器装置接地的思考 178

厉优栋,陆茂鑫,陈利峰,赵春琛

变电站设备绝缘在线监测系统的研究与应用 180

诊断技术

基于异常检测算法的动车组牵引电机故障预测

顾 佳,安 帅,张杜玮

M310 核电机组蒸汽发生器传热管破裂事故诊断 183

高云飞,王

润滑与密封

颗粒度分析仪在风电齿轮箱油液监测中的应用 闫宏飞

SPECTROIL M 型油料原子发射光谱仪性能评定

朱春阳,董智明,李

节能与环保

火力发电站烟囱防腐工艺研究

过热器腐蚀问题与有效防范措施

李允龙



PLANT MAINTENANCE **ENGINEERING**

(Half-Monthly)

No.4 2018(Total issue No.422)

Editor/Publisher:

"Plant Maintenance Engineering" Magazine Agency

ADD: No.1, Beishatan Chaoyang District Beijing Chian

Zip Code: 100083

Editorial Department: 010-64077639

Marketing Department: 010-64000280

FAX:010-64014125

URL: http://www.pme.com.cn

E-mail:pme@pme.com.cn

MAIN CONTENTS

Preliminary Investigation on The Safety Management of Passenger Cableway Equipment.

LIU MING(32)

Discussion on Construction Technology of Shallow

Buried Bias Soft Surrounding Rock Tunnel.

XIAN FENG(53)

Diagnosis and Treatment of Fault Tree of Hydraulic

Pneumatic Mechanism of CNC Equipment.

HUANG ZHIHAO, MA JIMING, YE HUIYANG (62)

Method for Setting Pressure and Steam Flow Limit of

Pressure Cylinder.

XIA HONGWEI, CUI YUMING (64)

Application of Motor Forward and Reverse Control

Module in Loading and Taking Material Machine.

XU GEN(141)

Performance Evaluation of SPECTROIL M-Type Fuel

Atomic Emission Spectrometer.

ZHU CHUNYANG, DONG ZHIMING, LI HAO(186)



(III) 上海宝康电子控制工程有限公司

专业芯片级维修25年

公司通过CNAS认证的ISO9001/ISO14001/ISO18001三体系

业务领域: 冶金、汽车制造、石油化工、机械加工、港口码头等行业。

主修品牌: ABB, SIEMENS, Rexroth, SEW, TMEIC, AB, ALSTOM, 贝加莱等

让设备更健康,让生产

上海宝康电子技服事业部本部

地址:上海市宝山区锦富路298号 公司总机: 021-56931088*81306

传真: 021-36626527

宁波分公司

地址:浙江省宁波市保税东区兴业大道8号1号楼

电话: 0574-86871659 传真: 0574-86871689



ISSN 1001-0599

CN11-2503/F

万方数据

广告发布登记:京朝工商广登字20170064号

定价: 18.00元



ISSN 1001-0599