山東工業技术 20/2017

SHANDONG INDUSTRIAL TECHNOLOGY

总第 250 期

国际标准连续出版物号: ISSN1006-7523 国内统一连续出版物号: CN37-1222/T 广告经营许可证号: 3700004000194



CONTENTS 目次 TECHNOLOGY 2017.20

工业技术

异形坯生产 S450J0V 钢桩钢表面质量控制与改善
浅析新能源汽车动力电池应用现状与发展趋势
·····································
推土机铲刀的调整和技术改进 古锦波,蔡家斌(4)
要氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管技术及生产线布置
LF 精炼过程增碳研究
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
某柴油发动机机油泵齿轮断裂改进过程分析
两台机组厂用电源系统互连互供的应用 民,张学军 (14)
田钢球团使用澳洲中信精粉的生产实践
变速器故障诊断技术与应用
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
RPC 压力管道内压承载能力实验研究
···································
分析冶金技术在炼铁高炉中的应用以及发展情况 田晓光 (23)
李新强,徐其伟 (26) 汽油发动机呼吸系统验证方法研究
张仕武,崔 军,李二宝 (27) 机械设计技术的发展现状与趋势
第少华,姜雪松 (28) 链条式炉排运行中的故障及处理研究

石油专用管螺纹量规的使用与维护保养 王 琼 (30)
减振降噪在机械设计中的应用分析
日钢低碱度烧结矿生产实践与改善曹佳惠,段秋利,李 震等(32)
一种消除液晶屏高温 MURA 的工艺研究 ——季春玲, 吴添德 (34)
浅谈有限元法在机械设计中的应用
船舶液压油的监测技术应用分析
田于调试汽车底盘车架总成检具精度的两种便携式三坐标探讨
田合金车体焊接变形及其控制方法初探
一
丁 闰, 黄志亮, 陈 伟 (41) 温度变化对使用囊式蓄能器的液压系统的影响
斌论机电一体化技术在汽车制动系统中的应用
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
······王正峰,赵立兴,唐英干等(46)湿扫作业车的降噪方法研究
光固化预浸料修理技术在飞机蒙皮修复中的应用
浅析大型外浮顶储罐浮舱板平整度的提高
·····································
治金设备故障分析及维修措施 一生会权, 王明庭 (51)
简析机器视觉技术在机械制造自动化中的应用 曙 (52)
·····································
·····································
#####################################
岩性密度测井仪高压不稳的故障分析及维修
小型焦化厂回收系统设备改造 李士坤 (58)
现代爆破技术在采矿工程中的应用 田程(59)
三维地理信息技术在地质调查中的应用
太阳能光伏友电友展及应用综还
含二甲醚和烯烃的 LPG 用作裂解原料的加工工艺田东鹏 (62)
电镀废水深度处理凹用工艺案例分析
太阳能光恢发电的现状
21501 综术工作曲文架倾斜原因浅竹

矿用带式输送机输送带防偏装置探讨	汽机房管道安装的质量控制
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····································
操矿运输顺槽用可伸缩带式输送机常见问题及分析 潘春涛 (72)	送析建筑工程施工管理中存在的问题及其措施 设析建筑工程施工管理中存在的问题及其措施
浅谈废旧输送带的应用	·····································
「現で教治・表記を表現している。	·····································
·····································	
	超高层建筑水平楼板分段式施工技术分析
"三位一体"煤自然防治技术的应用	
煤炭企业转型升级的趋势	======================================
运用逻辑信息预测法进行金滩金铜矿床储量预测	计算机信息技术应用研究及风险防控 高鸿斌 (118)
·······················胡振强 (80) 论煤质分析的主要指标及质量控制	模块化设计方法及其在机械设计中的应用张志革,王敏丰 (119)
法论选矿机械的改造技术	PLC 电气系统中的故障原因与维护处理措施何 键,段佳慧 (120)
王鶴强,李立果 (83) 大型天然气发电机组燃机运行条件分析	洁净厂房智能照明控制系统研制 徐森,薛金超,林育凡等(121)
送谈采煤机电控部分的应用和原理	数字压力表在风力发电机组液压制动故障诊断中的应用 吕 枫,鞠 彬,朱述伟(122)
·······秦新华(85) 城郊煤矿岩巷预留变形量让压工程应用研究	基于短距离无线通信技术的智能电表的研究
·····································	基于 Matlab 的控制系统频域分析
	浅析计算机控制技术在自动化生产线的应用
煤矿安全供电的技术管理措施经验谈 张 帅,张云朝(89)	基于无传感器 FOC 控制的电子水泵研究与实现
工程技术 	基于 WIFI 技术的防丢器的研究与设计
工业与民用建筑工程中混凝土施工的质量控制分析	电力变电站内部智能防汛系统的研制
工民建桩基工程施工技术分析	
水下旋喷桩应用分析	计算机系统的虚拟化技术高效性分析
班里達克· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	送析我国铁路信号系统智能监测技术的应用
沪通大桥跨天生港航道桥钢桁梁安装施工通航安全评估	定长切料系统中送料电动机的电气控制
	GPSRTK 技术在不动产登记测量中的运用
对建筑给水设计工艺的研究 	基于互联网 + 下数控机床联网 DNC 系统的设计及实现
智能化设备在建筑安装施工中的问题及对策探究	浅谈电子电工技术在电力系统的应用
环保节能技术在建筑工程中的应用分析	
建筑弱电系统技术中的专业交叉分析	潘云峰,杨 帆,杨 斌 (138) 基于免费 wifi 的智能旅游平台的设计与实现 李泽萍,于 晶,苏丹丹等 (139)
某高层商住楼建筑防火设计分析评价	浅析电量采集系统结构组成及应用
加筋高挡墙的结构形式对水平位移的影响分析	·····································
直埋蒸汽管道安装监督检验要点	热工 DCS 保护误动和拒动的原因及对策
混凝土外加剂碱含量测定方法探讨	火电厂环保设施远程监控系统研究与应用
市政道路施工技术问题及应对对策探究 辉 (106)	一
赵海霞 (107) 机电安装工程给排水施工关键工序控制与管理措施探讨 常 涛 (108)	基于 PLC 的三自由度机械手控制系统设计
常	

浅谈葡萄酒灌装电气自动化生产线设备维修体制	可再生能源发电系统的发展与并网技术应用
智能清管器测试试验的升降式牵引设备	光伏电站工程建设项目管理的相关探究 曹履薪(186)
车内乘客智能手机控制模块设计理念	配电室施工中的关键技术控制分析
基于 Hypermesh 模组安装骨架有限元分析	输变电工程的环境影响评价及改进措施分析
数控铣床工作台多目标优化分析 刘丽娜,千志科,秦飞跃(154)	精密点检在火电厂设备管理中的应用 张 展 (199)
浅析塔的管口方位规划	电网运行与维护面临的挑战及对策思考
西门子 PLC 控制网络的配置策略与应用	供电企业生产作业安全风险管理技术
数控机床电气系统的故障诊断与维修策略研究朱东旭,李笑宇(157)	电力系统自动化技术安全管理
管系现场托盘自动录入	工厂供配电的节能方法研究
基于暗通道的图像去雾处理方法 张澳博(160)	浅论电力系统自动化中智能技术的应用
基于 MCU 的低频信号发生器的设计王文博 (161)	浅析电力线路施工的安全管理 曹志军 (196)
■ ■ ■ ■ ■ 电力技术 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	电流互感器对电能计量的影响研究
电力调度运行中危险点的控制对策分析	浅议智慧电厂建设
电厂热能及动力工程中存在的问题分析	发电厂集控运行技术应用存在问题的研究 王晓浩 (200)
	关于加强配电线路管理与维护的探讨 ————————————————————————————————————
·····································	某 330MW 机组汽轮机 EH 油管断裂的诊断分析研究赵广勋, 瞿丽莉, 党 龙等 (202)
	500kV 架空输电线路防雷电设计技术的探讨
	智能视频分析技术在电力设备监控中的应用徐 群,陈 琛,王 雨等(205)
	调控一体化模式下提高开关远方遥控操作成功率因素分析
·····································	浅析变电站设备的运行与维护
·····································	电气自动化中 PLC 的应用及发展前景
·····································	发电机智能变送器装置在发电厂的应用 金臻琴 (209)
	简析无人值守变电站发展与电力自动化应用
·······徐国庆,郭艳萍,陈自强等 (173) 农村配电网工程施工现场安全管理	电力调度监控运行的可靠性及改进措施初探王云昊,朱晓亮,刘宪栩等(211)
一一范玉亮(174) 工厂电气技术中节能技术的应用	电气自动化控制设备可靠性探究
业力企业开展人才评价工作思考	220kV 三绕组高阻抗变压器两种方案对比分析
	超超临界火电机组新建工程现场总线设备配置规划
	并联电容器组串联电抗器的故障解决方案探究
中压配电网可靠性评估优化研究 如庆节,程小飞,孙家强(178) 双馈风力发电机系统控制策略研究	电厂 600MW 发电机的大修经验分析
	略谈电力设备采购存在的问题及对策
赵化峰,郭权利 (180) 输电线路覆冰在线监测系统设计的几点探讨	====================================
	工程物资采购的质量控制
似电网控制研允综还 	工程物员未购的质量控制
	崔洪梅 (221)

电力营销稽查机制的管理与建设研究		水相中 Pt-Fe 核壳纳米球的制备	بابار	(2(2)
关于国有企业劳动竞赛工作的几点认识		────────────────────────────────		(262)
шини на		·····································		(263)
高职《航空政策》信息化教学设计案例		·····································		(264)
壳聚糖聚合物材料表面印记方法		·····································		
·····································		浅谈发电企业统计工作的价值提升		(266)
来生产线改造过程辐射防护及内照估算 某生产线改造过程辐射防护及内照估算		浅析企业工程造价的成本控制		(268)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		分析通用航空中的空域管理		(269)
初探测绘仪器在日常使用中的维修管理措施		电梯门区系统事故原因及预防措施探究		(270)
电网公司创建"健康食堂"的探索和实践		·····································		
浅析课程开发与课堂教学		·····································		
刍论先进的工艺方法对产品质量的影响	(233)	"教学做一体化"教学模式在高职单片机教学中的应用		` ′
规划管理视频会议系统及辅助软件研究与实践				(274)
基于仪器化 Vickers 压入比功与 O-P 硬度识别洛氏硬度		·····································		(275)
地质调查与地质灾害治理在城建中的作用		合资铁路发展及相关问题探寻		(277)(278)
城市道路通行能力分析		基于软件技术专业教学平台的设计与研究		(279)
碳纳米管分散工艺研究		基于数字模型化在建筑消防设施与防火监督中的应用探究 李		
告道系统安全运行监测技术 管道系统安全运行监测技术		新时期供电公司电力安全管理存在的问题与对策 		(281)
电动汽车充电对电网的影响		车间设施布置方案分析与优化设计		(282)
·····································	(243)	单片机综合实训课程项目化教学改革的实践与创新		(283)
会水厂污泥除磷的试验研究 王建川(探讨我国环境监测技术的现状及未来发展		(284)
探究绿色理念在机械设计制造中的应用 探究绿色理念在机械设计制造中的应用		基于校企合作的机电一体化实训室建设与利用		(285)
翻转课堂在机电教学中的应用 姜雪松,刘 松(激光电视应用与发展研究 		
		工 浅谈高职院校中数控技术专业实训教学改革的方案分析 		
·····································		送析达沙替尼合成工艺改进 		
	(250)	浅谈高职院校《单片机》课程的项目化教学改革 ———————————————————————————————————		
多种教学模式下电力电子技术教学改革与探讨		论述电气工程造价超预算的原因及控制措施 		
·····································	(253)	高职院校机械类专业创新型人才培养模式教学改革研究 	心 厶	(202)
···································		耕地保护土地管理新机制构建分析		
······宋 勃("互联网+"时代机械制图创新教学模式的研究与实践	(255)	激光雕刻机控制系统研究 陈	大下	(294)
·····································	(256)	高职院校高等数学立体化教材建设的研究与探索 		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		模型误差的诊断及半参数补偿方法 贾 宁,张 弯,付		
传统文化符号在现代室内外环境营造中的再设计与应用探索		基于最小二乘法的组合权重优化模型 赵 晋,胡友彪,张		
·····································		两栖装甲突击车海上训练安全评价方法研究		
		透水混凝土透水性试验分析		
黄耀华((261))Ң	111366	(=,,)