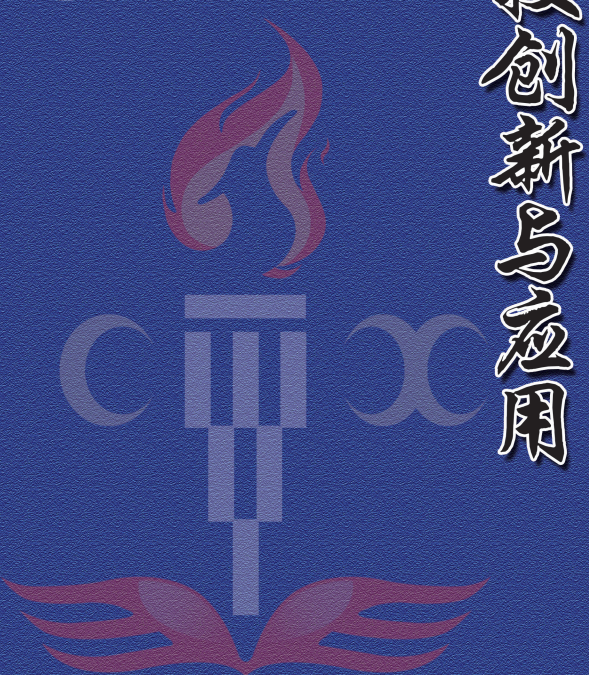
KE JI CHUANG XIN YU YING YONG



- ★《国家哲学社会科学学术期刊数据库》收录期刊
- ★《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
- ★CNKI系列数据库收录期刊
- ★《中国学术期刊网络出版总库》收录期刊
- ★《中文科技期刊数据库》收录期刊
- ★《中教数据库》收录期刊
- ★《超星期刊域出版系统》全文收录期刊



Technology Innovation and Application



2018年第28期 总第248期 科技创新与应用 目 次

【创新前沿】

基于电池修复技术的变电站电池组管理策略 纪哲夫,谢欢欢,郭兴强(1) 黄芪总提取液对 D-半乳糖致大鼠亚急性衰老模型的影响研究 闫晋晋,杨薪正,姚 妙,廖国珍(5)

金属板材的自动化超声检测系统的研制 周 原(11)

基于 d-q 变化的双馈风力发电系统损耗功率研究与控制优化 祁 磊(13)

基于粒子群算法的 BP 神经网络电价预测研究 鲁娅楠,王金梅,孙 帆(15)

基于近红外光的静脉深度估算研究 朱东莹,吕 勇,沈俊杰(18)

浮顶罐密封装置专利分析 尚 万,朱新新(22) 螺纹铣削加工专利技术综述 张 伟(24)

多路 D/A 转换信号发生装置设计 杜 雪,宋耀东,王 端,李 明(26)

物流仓储机器人无线充电装置 李宇鸿,韩丽丽,张庆港,蒋 圆(30)

【众创空间】——

四足仿生机器狗行走步姿控制 李金林,彭军发,翁剑鹏,何金松,郑誉煌(34)

一种模数转换电路的关键设计技术研究 谢亚伟,居水荣,孟亚华,王 珍,李 欢(36)

建筑工程项目施工管理要点与创新 卢万松(40)

岩土工程技术创新方法与实践 赵 鑫,向晓华(42)

基于 Z 源逆变器的电动汽车电机驱动系统 王继东,王 彪,王智强,华小草,等(44)

基于 Arduino UNO 大型汽车盲区检测与报警装置的设计 张 哲,陈丽银,汪 栋,覃 耀,黄世玲(49)

【研究视界】

基于电力系统常见潮流与可靠性计算分析讨论 冯 拖,万淑娟,秦小安(51)

塑料吸管的标准和现况概述 朱亚伟(53)

对滤布滤池反抽吸能力的探讨与实践 田敏,李胜,赵群英(55)

《在用聚乙烯燃气埋地管道定期检验规则》的编制说明 李智,郑佩根,张胜军,丁金森(57)

境外水情自动测报系统的设备选型——以老挝南欧江梯级水电工程为例 柴 峻(59)

现代城市智能交通信号的控制系统研究 严正祎(61)

环境工程中的城市污水处理 李波(63)

工程地质勘察中水文地质问题研究 陈浩然(67)

穿心式电流互感器安装使用注意要点 马龙(69)

航班延误的原因及其对策分析 王永生(71)

欧洲细网格 2 米温度预报产品在防城港市地区的检验 黄春华,彭俊龙,黄 滢(73)

基于张家界的旅游本体构建研究 戚利娜(76)

【设计创新】-

管道柔性设计 赵丽娟(79)

基于虚拟仪器的无损检测系统设计 潘正涛,王鹤春,王继楠(81)

基于 Android 的旅游助手 APP 的设计与实现 曹晓燕,王 辰,郭朝霞(83)

基于大数据分析的智慧仓储运营支撑平台设计研究 邢普学,李强,魏 巍,严建荣,等(86)

基于海绵城市概念的城市排水设计探究 黄锦燚(88)

公路路面设计要点的探讨 李 恺(90)

基于微小产品"风火轮"的自动控制夹具系统设计 陶丽芝,孙文涛,潘 莹(92)

至上队门,由一个人化。时日幼红的大兵示儿区门

水利水电工程设计中的水土保持理念 陈炎松(94)

天津交行无代理 IT 监控方案设计与研究 王绍红(96)

开关电源高频变压器设计 蒋 莎,谭林华,张 庆(99)

智能移乘护理机器人设计 倪忠园,刘梦飞,周 磊(104)

【工艺创新】————————————————————————————————————						
铅电除雾设备制造、安装过程中铅金属的焊接工艺设计					柳	生(106)
曲轴箱涂胶机的工艺要求和设备构成					高	林(110)
HSJ200 型搅拌机短轴开焊的分析及处理					吴	
对 PCB 双面板手工焊接缺陷的探讨					阴	涛(114)
汽轮机转子T形叶根轮缘强度补充分析					廖_	上斌(116)
桌式包边设备对门盖总成间隙的控制探讨			朱为	永辉,姬小	龙,宋	建懿(119)
【方法创新】————————————————————————————————————						
提高石油化工装置 DCS 控制系统运行周期方案探讨					许	喆(121)
广州地铁十三号线运营初期乘务分部运作难点和应对措施					朱	余(124)
基于户内环网柜智能核相方法研究	杨	平礼,任明	明远,李春	季华 ,李强	是仁,陈持	振勇(126)
基于断路器弹簧储能机构回路故障分析以及改进					-	専国(128)
探究加强道岔病害整治提高检修质量						景新(130)
软件开发工程中的伦理问题及对策探究				周		坦东(132)
关于风电场 35kV 母线 PT 柜综合接地保护装置优化探讨				41.7		则会(134)
地雷爆破器材的报废处理方法						文貌(136)
10kV 配网供电可靠性优化措施研究				(富晶(138) 京石(140)
温度计量过程中常见问题及处理措施探讨工业余热余能水蒸气循环发电系统热力方案优化		黄 娟	1. 化吡啶	水 禾廿		文磊(140) E,等(142)
工业示然示能小蒸气循环及电系统然力力素优化 我国防震减灾科普工作现状分析及对策研究		典 娯	,任呪短	,,字音件		珠(146)
(技术创新))HJ	<i>ያ</i> የሶ(140 /
宽带接人技术在接人网建设中的应用研究					₹.	期景(148)
大数据技术应用于火电机组深度调峰的研究		陈	鑫,刘	利,徐		啸(150)
火电厂优化运行中数据挖掘技术的应用		151	金玉 , 八寸	713, IM		泽坤(152)
论继电保护电力系统的短路保护关键技术						发俊(154)
智能制造若干关键技术研究						敏(156)
金属磁记忆技术在胜利油田废弃井探测中的应用	王	凯,李尹	开源,刘	丽,黄聪		薛(158)
火电厂烟气脱硝技术应用及绿色节能					金	鑫(160)
电池模块 CMT 焊技术研究					佟	雪松(162)
【应用科技】————————————————————————————————————						
不同遥感平台在湿地调查中的应用				陈	明,张	婷(164)
水情自动测报系统的研究与应用					黄色	钟云(167)
MG-400/940WD 采煤机遥控调高制动电液控制改装及应用	孙	杰,李	鑫,曲	宝,于连	红,黄	亚江(169)
三菱 Q 系列 PLC 在渐开线齿轮加工过程控制的应用					刘	志龙(171)
基于 I℃ 通信的 PCA9685 在舵机控制中的应用			李	强,霍涛		伟(173)
EPON 技术在配电网通信系统中的应用						东平(175)
高速公路养护中聚酯纤维材料的应用						陈(177)
安徽淮河河道综合巡查监管系统应用					王ź	安领(179)
【科技管理】						
"无人值班,少人值守,集中控制"模式下水力发电企业运行管理标准化建	设					文召(181)
城市轨道交通调坡调线工作的建议和思考					-	波(183)
水库工程中抗冲耐磨混凝土的施工质量控制措施						文涛(185)
探讨配电线路运行维护和故障处理						云贵(187) 匈(190)
建筑工程监理制度及对施工技术的管理 公路路面工程的基层施工要点与施工管理研究						钢(189) 斗平(191)
全球施工管理中存在的问题及对策 建筑施工管理中存在的问题及对策						東平(191) 阑轩(193)
宁夏水利水电建设工程材料价格信息平台建设探讨			孙	楠.徐昙		贺靖(195)
			1/1,	叫,你对	ヽ/↓ヽり 土。	//-13 (±/JJ)

MAIN CONTENTS

Effects of Total Extract of Astragalus on Subacute Aging Model in Rats Induced by D-galactose
Research on Power Loss in Doubly-fed Wind Power Generation System Based on d-q Transformation and Its Control Optimization
OI Lei(13)
Q1 Lei(13)
A Study of Electricity Price Forecasting by BP Neural Network Based on Particle Swarm Optimization (PSO)
LU Yanan, WANG Jinmei, SUN Fan(15)
A Study of Venous Depth Estimation Based on Near-Infrared Light (NIR)
ZHU Dongying, LÜ Yong, SHEN Junjie(18)
Walking Posture Control of Quadruped Bionic Robot Dog
LI Jinlin, PENG Junfa, WENG Jianpeng, HE Jinsong, ZHENG Yuhuang(34)
Research on Key Design Technology of an Analog-to-Digital Converter (ADC)
AL Tawei, 30 Shuhong, WEIVO Tahua, WAIVO Zhen, El Tuan (30)
Electric Vehicle Meter Drive System Deced on Z course Inventor
Electric Vehicle Motor Drive System Based on Z-source Inverter
WANG Jidong, WANG Biao, WANG Zhiqiang, HUA Xiaocao, HAN Peng, LIANG Yi(44)
Analysis and Discussion of Common Power Flow and Reliability Calculation Based on Power System
FENG Yan, WAN Shujuan, QIN Xiaoan(51)
Testing of ECMWF Fine Grid Two-meter Temperature Forecast Products over Fangchenggang City
Design of Nondestructive Testing System Based on Virtual Instrument
PAN Zhengtao, WANG Hechun, WANG Jinan(81)
Design and Research of Intelligent Warehouse Operation Support Platform Based on Big Data Analysis
XING Puxue, LI Qiang, WEI Wei, YAN Jianrong, LI Liguang, HU Li(86)
Strength Supplementary Analysis of T-shaped Blade Root / Wheel Flange of Steam Turbine Rotor
Survigue Supplementary I mary sis of I shaped Blade Itees / Wheel I lange of Steam I strong Itees