



ISSN 1000-582X
CODEN CPAOD4

2015年度重庆市出版专项资金资助期刊

CHONGQING DAXUE XUEBAO

重庆大学学报

JOURNAL OF
CHONGQING UNIVERSITY



中国·重庆
CHONGQING, CHINA

本刊荣获

- 第一届重庆出版政府奖优秀期刊奖
- 中国国际影响力优秀学术期刊
- 1~5届中国高校精品科技期刊奖
- 中国精品科技期刊
- 中国科技论文在线优秀期刊一等奖
- 重庆市“十佳科技期刊”

06

2016年12月
第39卷 第6期
Vol.39 No.6

重 庆 大 学 学 报

第39卷 第06期 2016年12月

目 次

高压交直流同塔输电线路无线电干扰与可听噪声的计算	邹 军,王思颖,李本良 (001)
光储微电网混合储能系统的控制策略及开关优化	毕晓辉,孙 韬,毛 瑞,房 勇,侯世英 (011)
电源分配网络阻抗分析及去耦电容优化	汪泉弟,王赢聪,高 锋 (019)
神经网络自变量输入模式的视电阻率求解算法	曹 敏,秦善强,胡绪权,付志红,王浩文 (027)
应用 STATCOM 的 DFIG 风力发电机低电压穿越能力分析	李鸿南,金 涛 (034)
改进粒子群算法的自动阻抗匹配技术	杨晓博,李 阳,肖朝霞,杨庆新,董维豪,王银焕 (041)
基于传输线网络的特高压变电站智能组件端口电磁骚扰的建模仿真	刘晓繁,焦重庆,崔 翔,嵇建飞 (049)
含旋转电机接口和逆变器接口的微网小信号稳定性分析	肖朝霞,赵玉珠,赵倩宇,贾 双 (058)
铝板材电磁超声兰姆波换能器的有限元分析及优化设计	刘素贞,张严伟,霍 丹,张 闯,蔡智超,杨庆新 (071)
软岩地质条件下浅埋隧道锚缩尺模型试验	梁宁慧,张 锐,刘新荣,钟祖良 (078)
LCL 型 CPT 系统的参数设计方法及频率特性分析	刁勤晴,朱凌云 (087)
镍钴硫化物的制备及其反应温度对形貌和超级电容器性能的影响	廖明佳,乔 雷,陈海岸,揭芳芳 (095)
基于广义谐振理论的输电线路中波无源干扰谐振频率预测	唐 波,曹红英,王 爽,彭友仙,李 昱 (101)
Petri 网逆网在主轴故障诊断中的应用	谷东伟,张学文,王志琼,申桂香,张英芝 (111)
两级星型五分支传动静态均载分析	董 皓,方宗德,王宝宾 (118)
超声-离心工艺制备氧化石墨烯纳米片	张 星,罗志佳,张松亭,卢占国,杜宝坛,陈 凯,马素俊,张金秋,王 婧,王 洁,耿宏章 (127)
虚拟关节臂式坐标测量机模型的构建与验证	冯旭刚,徐 驰,章家岩,徐 强,费业泰 (135)
考虑预估驾驶行为的跟驰模型及其稳定性分析	周 桐,郑林江,刘卫宁 (141)
基于 GRNN 算法的潜在产出与产出缺口估算模型	张强劲,陈忠华 (148)