

目 次

基于可用度评价的混联装配线缓冲区优化配置方法  
..... 李西兴, 李 鑫, 吴 锐, 殷希彦(1)

基于无迹卡尔曼滤波的精密时钟同步算法 ..... 许 万, 余磊涛, 夏瑞东(8)

液压调平举升平台虚拟拆装系统研究 ..... 赵 迪, 鲁子龙, 周中旺(12)

基于改进 A\* 算法的越障平台路径规划研究  
..... 陈小利, 赵 迪, 王熊锦(18)

极端状态下周盘式制动器热应力耦合特性  
..... 石 康, 苏旭武, 夏海龙, 杨 蒙(23)

磁场对 KDCMSV 特种钢摩擦磨损性能的影响研究  
..... 张 力, 吴剑钊, 张帅坤, 孙家豪(28)

多芯光纤关键性熔接技术研究  
..... 邓晓月, 姚育成, 沈 磊, 张 黎, 李珉澄, 张 泽(32)

基于 YOLOv5 的茶叶嫩芽图像识别算法研究 ..... 马志艳, 李 辉(36)

基于特征优化的 Census 立体匹配方法  
..... 游达章, 周宏耀, 张业鹏(41)

基于 IGWO-BP 神经网络锂电池 SOC 估算  
..... 陈梦宇, 张 杰, 周传建(46)

基于 ESO 与改进滑模控制的交流电子负载研究  
..... 刘浩东, 蔡华锋, 周 杰, 崔湖勇(52)

阶梯碳交易下新型电力系统协同优化出力策略  
..... 王歆智, 黄文涛, 贺忠尉, 何 俊, 罗 杰, 邓明辉(57)

考虑碳捕集电厂削峰填谷特性的低碳经济调度  
..... 罗 杰, 黄文涛, 贺忠尉(63)

求解最小双连通支配集问题的变邻域禁忌搜索算法  
..... 桂文杰, 吴歆韵, 熊才权(68)

高频感应焊 TA2 钛管焊后退火组织与性能研究  
..... 陈 琪, 谢志雄, 董仕节, 解剑英(75)

溶瘤病毒联合离子液体对肿瘤的杀伤治疗研究  
..... 顾子扬, 崔艳芳, 刘滨磊(80)

基于近场动力学的含细观结构混凝土受压数值模拟  
..... 邓维超, 李厚民, 吴克洋, 黄笑宇, 李子毅(86)

高温作用对高延性水泥基复合材料力学性能的影响分析  
..... 黄俊杰, 苏 骏, 嵇 威(92)

钢纤维混凝土抗冻性及损伤模型研究  
..... 易怀书, 陈月顺, 李传雄, 张玉泽(97)

不同预应力下预压装配式节点抗震性能分析 ..... 桂文祥, 蔡 洁(101)

聚丙烯纤维混凝土抗冻性能研究  
..... 李传雄, 陈月顺, 易怀书, 张玉泽(106)

纤维 EPS 轻质土抗压与动变形性能分析 ..... 程天宝(111)

基于数字孪生的桥梁拆除施工安全控制技术  
..... 苗 勇, 邹贻权, 裴尧尧(116)