

王钦若 邓九英 张慧 叶宝玉

徐士浩

邱德慧 王庆林 杨洁

张晶 负超 付波

张辉 刘志华 严东 汤健

张蹀波 王亚敏 严海云

宋晓宇 郑妍 常春光

薛萍 王海超 侯娟娟

许锋 罗雄麟

苏宏彪

江道根 王柏华 王振华 章晓通

赵渡 方波 冯心登 杨英杰

江玉俭 潘永明

曹晟熙

张勇 谭南林

林子辰 王秋颖

王洪玲 齐保良

沈丹阳 李航 曹允春

郝永江 王太勇 刘清建 高金华

蔡芝明 金家善 阎晨光

吴晓峰 王文为

刘博 徐为民 褚建新 周贤文

刘津 张仁杰

熊圆圆 潘刚 于玲

魏江峰 彭熙伟 王洪

张宏伟 邹文俊 龙克垒 吕继军

王飞 石红瑞

李祥杰 邱飞岳

马金伟 苏成利 李平

孙林凯 金家善 耿俊豹

魏昌全 陈春良 王保乳

安佰翔 徐文艳 王豪

彭灵志 贺建军

冯杨 徐庆九

其工 ANTI D的TTDN 2编译器的面向对象设计

孙环 周瑞

装备维修保障需求分析方法研究

何春雨 孙丰瑞 金家善

智能混合控制理论的发展及其应用

孙佳 吴玉厚

基于专家系统的变压器故障诊断

陈尔奎 杜晓萍 郑帆

ILAN中基于流量模型的网络控制方法研究

黄松清 余坚毅

基于队列理论的电力调度数据传输模型设计

陈利跃 蔡云泽

基于神经网络的FeO氧化系数软测量方法

邱波 李国威 李鸿儒 李抒

一种基于LSSVM的模糊建模研究与应用

郑文建 季睿 杨煜普

车用锂离子动力电池剩余电量预测系统研究及开发

祁星鑫 田方

基于HDLC的无线通信模块设计

冷杰 张弘

基于LUA嵌入式板级硬件及驱动自动化测试框架

周媛 闻扬 王慧芬 王博

基于消息机制的PLC程序设计方法及其应用

吉顺平 柯海龙

离散线性饱和系统稳定性分析及吸引域估计

陈奇 倪伟 王林高

移动焊接机械手的跟踪控制与仿真分析

梅红

PLC控制在超滤水处理中的应用

钱荣

基于ZigBee的VAV空调能耗数据采集系统的设计

张海涛 任庆昌 袁成翔

多操作系统条件下的自动化功能测试方案

徐畋之 崔岩 胡劲华 沈春锋

基于Ajax技术的WinCC网络报表系统的研究与实现

刘锋 余静涛 唐静皓

Profibus DP通讯在高炉上的应用

王强 惠学军

宝钢不锈钢冷轧混气站控制系统的设计

姜黎萍

基于CFD仿真的烟气脱硝装置喷氨咀优化设计

张硕 许媛媛 金强 李雨 袁景淇

基于GPRS网络的数据采集系统在5m轧机喷印机上的应用

李华刚 刘志 陈欣 刘亮 戴锡春

混合控制系统在油气开采行业中的应用

贾勋慧 石莹 朱志坤

基于Qt的交通雷达监控终端软件设计

崔士奎 毕欣 曹云侠

基于CSTR的预测控制仿真比较

何美霞 胡洲

无钥匙进入起动系统的起动机控制功能模型研究

於仕达 冯金芝 郑松林 刘宁

慢走丝线切割机床监控设计

钱莉 吴建民

基于观测器的时滞系统的反馈优化控制算法

邓九英 王钦若 叶宝玉 熊建斌

μC/OS-II 中同优先级任务调度算法研究

李大鹏

基于联合多观测器的四旋翼直升机故障诊断

杨新哲 姜斌 陈复扬 张柯

基于MPSO优化神经网络的隧道窑温度控制

陈香杉 梁秀满 赵晓曦

变频控制在热水罐水位调节改造中的应用

韩越 刘培章

基于小波-极限学习机的短期风电功率预测

黄庭 王昕 李立学 周荔丹 姚钢 张杨

论高职调整专业设置

孙淳