《安徽文达信息工程学院》2018年第3期目录

机电研究

基于改进单神经元PID的转子动平衡控制方法 徐 娟，贾志远，张建军，赵 阳

基于Hopfield和退火策略混沌神经网络模型的RFID阅读器防碰撞技术研究 裴小根

浅析高速重载码垛机器人的结构优化及运动轨迹规划 吴 刚

缸内后喷对CDPF温度特性及再生效率的影响 程晓章，徐瑞根，韦 伟

金属板料单点渐进成形轨迹优化及模拟研究 钟 东，魏目青，王华毕

计算机研究

优化BP神经网络在非均衡数据分类中的应用 童 威

基于深度学习的车辆分类模型研究 张少巍

一种结构成熟度的时序自回归股市预测算法 姚宏亮，艾刘可，王 浩，李俊照

高等教育研究

有关初等矩阵的定理教学设计

——基于“知识可视化”理念 王 磊，牛 欣，张 霞

高职教育国际化背景下的师资培养 汪林枝

新工科背景下人才培养模式的优化与探讨 谷 龙

历史文化研究

方仲舒交游考及其遗民情结 任雪山

朱子学的干城：汪级研究的现状与反思 王献松

大革命时期党团人员分化研究 杨光宝

进展与展望：《新青年》“通信”栏研究二十年 韩启云，李先明

符号之墙与光亮

——对冯小刚影像符号行为及其意义指涉的哲学思索 章 衡

我国传统村落保护研究述评 陈晓华，谢晚珍