

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 采用自适应控制的STATCOM-SEIG系统Matlab仿真 | 刘国壮 |
| 具有物联功能的水产养殖控制器的研究与开发 | 余志鹏 何醒燊 |
| 基于DDC技术的中央空调新风系统设计 | 庆正义 |
| 低功耗NB-IoT透传模块的设计 | 何英杰 孙涵 李启伟 |
| 基于无线通信的闪光灯控制系统设计 | 曾滢 |
| 徐工职院重大装备中心屋顶光伏发电系统的设计 | 詹新生 谢宇晨 |
| 基于93000ATE的高速信号眼图测试的研究与实现 | 唐昱 邹映涛 刘相伟 唐丽 |
| 纯电动乘用车PWM电机驱动系统EMC设计 | 贾旭东 栾英林 李艳春 |
| 基于HTU21D的温湿度仪的优化设计研究 | 陈青 |
| 基于单片机的智能循迹小车的设计 | 叶健韬 |
| 基于单片机智能风光互补控制器的设计与研究 | 洪树亮 |
| 植物自动浇水系统设计 | 曾滢 |
| 分布式智能灌溉监控研究与设计 | 李志良 李琅 |
| 萤火虫粒子群混合算法 | 杨小东 蔡泽凡 |
| 一种改进面阵红外相机畸变校正方法研究 | 曹桐滔 鲁湛 徐秀 徐弈辰 |
| 高频宽带带阻石英晶体滤波器的研制 | 陈亮 尚峰 韦浪飞 |
| 航空订票恶意行为检测方法 | 姚一 李洋 周中雨 朱博康 康泽源 |
| 基于单片机的印刷压力检测方法研究 | 张治军 |
| MPPC简介及其性能测试 | 阎珍德 |
| 基于NRPQA和MSSSIM算法评估JPEG图像最佳质量因子 | 奚家泉 |
| 基于时域反射的飞机线路故障定位方法研究 | 何超 |
| 亚纳秒前沿脉冲强电场集成光学测试技术 | 杨菲 |
| 基于双向直流变换器逆变电路的中频电源 | 宋静婧 |
| 大数据驱动的计算机实验教学自主学习平台 | 邹密 曹成志 李锐 吕楠 刘向东 |
| 计算机语言与图像处理课混合教学法探索 | 张建伟 高山山 张光龙 |
| 基于OBD接口的智能网联汽车设计 | 李严 马宇航 邹杰 |
| 无线局域网(WLAN)产品功率校准测试结果影响因素的探讨及解决措施 | 吴楚宁 周均 龙德平 |
| 分布式radius系统高可用负载均衡算法的设计与实现 | 缪其勇 |
| 基于ROS与深度学习的移动机器人目标识别系统 | 詹润哲 姜飞 |
| 面向对象的计算机网络设计软件系统的开发 | 丁新义 |
| 医院银医保通自助服务平台的功能及应用 | 危会萍 |
| 基于预测的虚拟网络资源分配方法 | 陈治宇 |
| NeST智能家居控制系统的设计与应用 | 王康 |
| 新形势下计算机通信网络安全防护策略 | 回文静 张学军 |
| C/S结构的远程计算机监控软件开发应用 | 张捷 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 基于Ubuntu 18.04版本的网络配置及软件源本地化研究 | 李兵 |
| 基于云计算的智能电网负荷预测平台的探究 | 张国雄 |
| 某型战术指挥通信车微波通信设计研究 | 张宇 |
| 数据结构课程教学网站的设计与实现 | 夏春梅 虞翔 |
| 无线校园网安全技术分析与探讨 | 熊磊 |
| 基于ASP.NET的人力资源管理系统的应用 | 武变霞 王会芳 |
| 物联网技术下智能居住区物业管理的应用措施 | 李兰才 |
| 相控阵雷达研究现状与发展趋势 | 窦兴师 |
| 基于电能质量分析仪的电梯运行故障监测方法研究 | 郑祥盈 伏喜斌 唐晓腾 |
| 对小型智能数码产品IPX9防护等级的研究 | 方夏冰 徐博 刘欢 |
| 变电运行管理危险点分析及应用 | 海霞 |
| 电力输电线路的运行维护及故障排除 | 查斯太 |
| 分析变电站检修继电保护设备常见问题分析及处理对策 | 山瑞娜 姚瑾 |
| 高频电源电子线路故障诊断方法 | 康晓斌 |
| 工业生产中高低压变配电设备的运行管理与故障维修 | 李鹤 |
| 基于WPT的电动汽车双向充电器调制策略研究 | 余岳 汪红霞 |
| 浅谈电力系统及其自动化和继电保护的关系 | 都兰 |
| 浅析常用电器测量仪表的检测方法 | 高戈 李璟 |
| 提高集抄终端日均采集成功率的措施探究 | 李贞 任秀萍 |
| 智能安全配电系统的应用 | 黄明辉 江胜华 |
| 三相四线电能表中性线烧毁的原因和预防 | 任秀萍 李贞 |
| 探究配电线路架设地线对雷电感应过电压的防护效果 | 耿胜魁 姜丽珍 董淑杰 路正霞 左红梅 |
| 利用大鹤管装车系统提高铁路槽车装载量浅析 | 亓连培 |
| 恒温油槽温度均匀性测试结果的不确定度评定报告 | 兰胜川 |
| 电子技术中测控技术应用研究 | 姜秀玲 |
| 基于思科网络平台的新型大学计算机基础教学应用研究 | 任娟 |
| 如何建立测试体系 | 张静 |
| 简析智能化技术在电气工程自动化控制中的运用 | 王忠华 王业亮 |
| 大学生科技竞赛能力培养的问题及对策研究——以大学生电子设计竞赛为例 | 宋鹏 陈羿霖 蔡万强 刘智成 |
| 电气工程自动化工程控制体系的发展现状及问题 | 廖一铭 |
| 电子控制设备的抗干扰设计的探析 | 杨宜祺 |
| 关于无线电通信设备的电磁屏蔽技术分析 | 闫林涛 |
| 航空电子仪表的发展与应用 | 张栋善 赵成 |
| 试论基于信息化时代下的电工电子技术创新与发展 | 阳卫星 |
| 通信工程中通信线路的施工技术分析 | 庄凌艳 |
| 信息化环境下中职“计算机应用基础”课程改革的初探 | 龙琼芳 |