

CS114电缆束注入传导敏感度测量不确定度评定	杨正桃
光电成像目标光学特性和捕获率研究	邢静 彭天亮
汽车防撞雷达测试方法浅析	薛文胜
启发式搜索算法路径规划研究	吕志刚 李琳 宇文超朋 邵辉
RV减速机中曲柄轴与滚动轴承接触力有限元分析	张红 张方 秦远田 蒋祺 余啸
基于量子神经网络的平面变压器分布参数的预测方法	刘雅琳 王刚 赵斌
基于改进频谱分解方法的多输入多输出非高斯振动控制	王鹏宇 高义斌 王慧娟
三坐标测量机校准综合示值误差分析	李青 刘红光 李凌梅 张欣 路瑞军
基于灰色关联分析的目标跟踪器性能评估方法	王全宁 周进 雷涛
基于多目标粒子群的电力数据容灾技术研究	韩霞 郭易鑫 白建海 王晖南 高强强
基于DEM数据的多普勒天气雷达波束遮挡率计算与可视化仿真	吴彬 李洪权 李艳芳
航空相机控制系统通用软件产品线设计	高培淞 李彬 叶华 王潇逸
基于OBD和GPS的车载终端系统设计与实现	杨楠 谢冠星 肖雨琳
基于无线网络的阻断算法的研究	张雪亚
基于PVDF与应变模态差梁型结构裂纹检测	李灵杰 韩晶 李栋
基于半波电压自动控制的偏置控制仪实现方法	汪磊 闫继送 吕子敬 尹炳琪
基于双向鉴权的终端密钥智能关联解密算法研究	张煜 王嘉嘉 林艺辉
基于颜色传感器的细菌浓度检测系统设计	闫克丁 梁鹏超
基于干扰观测器的压电陶瓷迟滞补偿控制	王丽娜
柔性喷管摆角测量系统设计	张新民 张维
基于柔性负荷的调度控制系统研发	卢君波 朱承治 汪志华 胡锋
激光超声用于材料表面微小损伤的定位检测与传播特性分析	李海洋 王召巴 潘强华
高强度气体放电灯镇流器关键技术研究	孙德 徐宁博 窦祥
基于RobotStudio的机器人搬运工作站设计与仿真	白蕾 侯伟 张小洁
基于B/S结构的合同管理系统	马全海 刘成涛
门座式起重机健康状态监测系统研究	瞿旭昌 许飞云
远程数据采集的现场虚拟仪器控制系统设计与实现	赵宁社
磁影响试验系统实现与不确定度评定	杨正桃
基于仿真技术的集成电路国产化替代验证	张鹏南 任艳 于迪 余昭杰 戴泽林
基于STM32的大米分拣系统设计	贾梦雨 刘忠富 贾艺豪 刘冉 李伟豪
飞机脚踏位移测试校准方法研究	冯铭瑜 王蓬
NI与Skyworks携手展示5G测试 NI以软件为中心的测试平台	
NI与NanoSemi合作开展先进的5G测试 NanoSemi开发	