

基于Cascode级间匹配的多频段LNA设计	陈福栈 甘业兵 乐建连 叶甜春
一种适用于低ESR应用的高精度RBCOT环路	贾丽伟 辛杨立 梁华 冯捷斐 徐俊 明鑫 王卓 张波
一种分组并行的范式霍夫曼编码VLSI结构	叶帅 邱志雄 吴伟 陈锦炜 冯全源 王文强 虞旭林
一种超低功耗基准电压源设计	闫苗苗 焦立男 柳有权
一种基于数字逻辑控制的低损耗双半桥驱动芯片	臧延峰 陈畅 常昌远 凌德强 韩雄
一种用于原边电流采样的自适应前沿消隐电路	王强 罗萍 邓成达 张辽 唐天缘
一种避免码间串扰的LED驱动芯片	苏东 冯全源
一种用于电源组件的保护电路的优化设计	唐万军 廖建军
一种支持QoS特性的SpaceFibre接口设计与实现	陈卫国 任永杰 董劭颖 祁美娟 王剑峰 吴龙胜
高性能A/D转换器校准技术研究进展	赖凡 徐梓丞 戴永红
GaN功率器件栅驱动电路技术综述	冯旭东 胡黎 张宣 明鑫 周琦 张波
硅基异质集成技术发展趋势与进展	武俊齐 赖凡
集成电路技术领域最新进展及新技术展望	朱进宇 闫峥 苑乔 张少真
基于RS-PSO-SVM集成的模拟电路软故障诊断	孙健 胡国兵 邓韦 王成华
基于WOA-PNN算法的电力电子电路故障诊断分析	王熙乾 高雪莲 史丽鹏
评价功率VDMOS器件SEB效应的畸变NPN模型	冯筱佳 唐昭焕 杨发顺 马奎
对角线六边形的TSV冗余结构设计	束月 梁华国 左小寒 杨兆 蒋翠云 倪天明
一种高Q值且频带可独立调谐的差分有源电感	张峯 张万荣 谢红云 金冬月 那伟聪 徐曙 杨鑫
热光源和稳恒磁场对石墨烯阻值的影响	李龙飞 胡加杨 李方清 王德波
退火参数对铁电TiN/Hf_xZr_(1-x)O_2/TiN薄膜器件	朱曦 马海力 高天 冯洁 吕杭炳
<u>横向电阻区对IGBT过电流关断能力的影响研究</u>	纪丙华 吴郁 金锐
基于Matlab的基极电流理想因子提取方法研究	冯筱佳 邱盛 张静 崔伟 张培健
一种电感值可独立调节的低噪声有源电感	徐曙 张万荣 谢红云 金冬月 那伟聪 张峯 杨鑫
AlGaN/GaN HEMT的恒压电应力退化研究	张璐 宁静 王东 沈雪 董建国 张进成
低失调电压双极运放的单粒子瞬态特性研究	于新 陆妩 姚帅 荀明珠 王信 李小龙 孙静
小腔体元器件内部气隙检测修正因子适用性分析	秦国林 朱朝轩 罗俊 谭晓洪
一种适用于PUF可靠性提升的微弱延时测试方案	江悦 梁华国 应健锋 周凯 马高亮 蒋翠云 鲁迎春 黄正峰
灌封工艺方案与产品结构设计的匹配性研究	张世莉 肖玲 陈亮 周元