

用于12位250 MS/s电荷域ADC的2.5位子级电路	陈珍海 钱宏文 薛颜 何宁业 何晓雄
一种14位100 MS/s的流水线模数转换器	吴唐政 王娜 谢亮 金湘亮
一种低功耗心电信号采集模拟前端电路	邹晓磊 张瑛 苏曼卿
一种10 Gbit/s光接收机前置放大器	黄善择 黄启俊 何进 常胜 王豪 童志强
一种基于抽头电感分布式放大器	苏曼卿 张瑛 邹晓磊
采用全差分有源电感的高优值VCO	杨鑫 张万荣 谢红云 金冬月 张崑 徐曙 那伟聪
一种SiGe BiCMOS 140 GHz高增益功率放大器	吴凯翔 赵君鹏 曹军 蔡运城 高海军
一种SiGe D波段高增益低噪声放大器	赵君鹏 吴凯翔 曹军 蔡运城 高海军
基于混合模式快速电荷平衡的神经刺激器	陈梦莹 姜汉钧 王志华
一种低功耗低温漂振荡器的设计	刘全旺 张波 甄少伟 薛卫东
一种采用PV补偿的输出缓冲器设计	王巍 赵元遥 唐晓斌 赵汝法 袁军 杨正琳
用于植入式医疗设备的高PSRR无片外电容LDO	张章 韦玲玲 闫林 解光军 程心 金术良
一种高电源抑制比LDO	肖皓洋 罗萍 杨朋博 李博
温度试验条件下柱栅阵列仿真失效分析	苏德志 赵丹 王岑
一种宽带多模数字抽取滤波器	高波 王友华 李儒章 陈凯让
低成本和商业卫星元器件抗辐射保证流程研究	刘伟鑫 汪波 马林东 楼建设 孔泽斌 曾英廉 王昆黍
一种宽动态范围低失配的电荷泵	张久民 段吉海 徐卫林 韦保林 汤寒雪
一种2 μm GaAs HBT低相噪宽带VCO	蔡运城 曹军 赵君鹏 吴凯翔 高海军
基于HBT工艺的高功率低相位噪声QVCO	曹军 蔡运城 赵君鹏 吴凯翔 高海军
一种高精度电流检测电路的设计	刘全旺 张波 甄少伟 薛卫东
新型无结型晶体管特性仿真及性能优化设计	孙川川 高瑛珂 王农 李圣龙 赵云富 梁贤赓
声能量收集器的研究综述	杨磊 薛至诚 何星月 谷新丰 王德波
基于石墨烯压阻效应的压力传感器研究进展	李方清 李龙飞 王德波
PECVD参数对含氢非晶碳刻蚀特性的影响研究	邹雄峰 董立松 陈志刚 韦亚一
一种内嵌NMOS的抗门锁双向MHVDDSCR	陈磊 刘志伟 刘俊杰 陈瑞博 杨波 李浩亮
基于介质嵌层的热电式微波功率传感器特性研究	胡加杨 李龙飞 谷新丰 吉新村 王德波
高压BCD工艺优化对NLDMOS管的性能影响	代钢 牛健 姬濯宇
LDO单粒子门锁效应及维持电流的特性研究	夏鹏 杨少华 吴福根 雷志锋 张战刚