



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 科研进展

微电子所低功耗集成电路设计研究获进展

2021-06-24 来源：微电子研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

近日，中国科学院微电子研究所感知中心低功耗智能技术与系统团队在低功耗集成电路设计领域取得新进展，设计出兼容近/亚阈值工作区的基础电路单元，可广泛应用于低功耗智能计算芯片。

功耗已成为制约集成电路发展的瓶颈。近/亚阈值技术通过将芯片工作电压降低到晶体管的阈值电压附近或阈值电压以下，可大幅降低数字系统的功耗。近/亚阈值基础数字电路单元是低功耗智能计算芯片的基石，也是本研究重点解决的难题。

研究首次提出了领先的零冗余动态功耗触发器、pW级宽范围电平转换器及nW级高精度上电复位电路，可广泛应用于低功耗的智能计算芯片。针对传统主从触发器由于冗余操作造成的功耗浪费问题，科研人员提出了一种兼容近/亚阈值设计的低功耗保持TSPC触发器。该触发器采用输入感知预充策略，辅以浮动节点分析和晶体管级优化，有效降低了触发器的功耗。流片结果表明，该触发器功耗相比于传统主从触发器降低了73%。针对传统电平转换器转换范围窄、漏电流大、不适用于近/亚阈值设计的问题，研究提出了一种低延迟低漏电流电平转换器。该电平转换器基于电流镜结构，采用混合阈值电流镜技术有效解决了切断直流通路后的节点压降问题，同时采用超截断技术进一步优化了电平转换器的漏电。流片结果表明，该电平转换器支持0.12V-1.2V的电压转换，漏电低至73.95pW。在数字系统中，系统上电和掉电时还需要一个复位信号将系统中的存储单元设置为一个确定的状态。为了保证近/亚阈值下数字系统的稳定工作，需要触发阈值低、阈值偏差小、静态电流小的上电复位电路。针对以上问题，该研究提出了一种低功耗10晶体管上电复位电路。该上电复位电路基于电流参考和电流比较器结构，仅用10个晶体管即实现了高精度低功耗的上电复位电路。仿真结果表明，该上电复位电路在不同工艺角和温度条件下，触发电压偏差仅为34mV，在0.5V的电源电压下静态功耗低至36nW。

相关研究成果分别发表在《IEEE超大规模集成电路与系统汇刊》、《IEEE电路与系统汇刊II》、《2021 IEEE国际电路与系统研讨会》上。研究工作得到中科院、国家重点研发计划、微电子所所长基金等的资助。



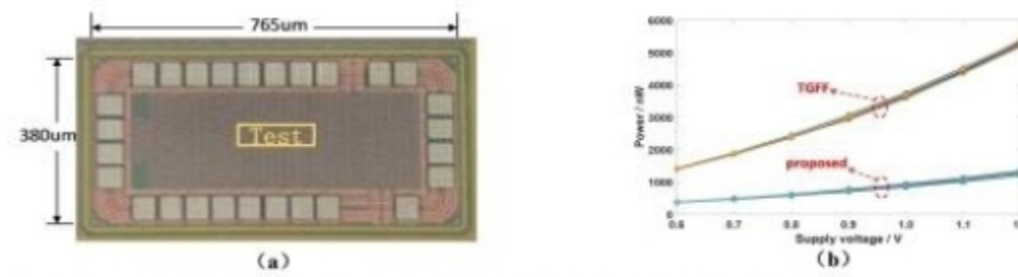


图1. 低功耗保持TSPC触发器: (a) 验证芯片显微照片; (b) 与传统主从触发器功耗对比

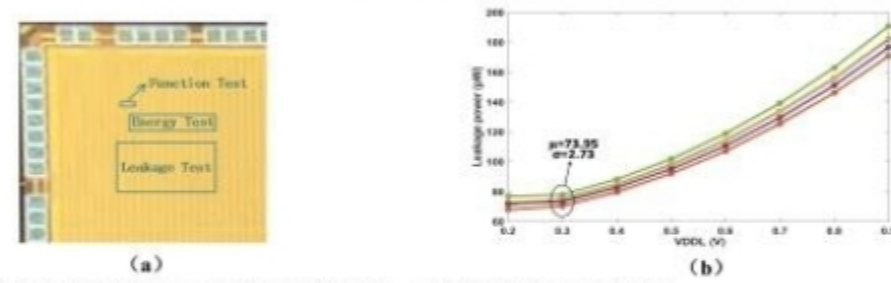


图2. 低延迟低漏电平转换器: (a) 验证芯片显微照片; (b) 静态功耗随VDDL变化图

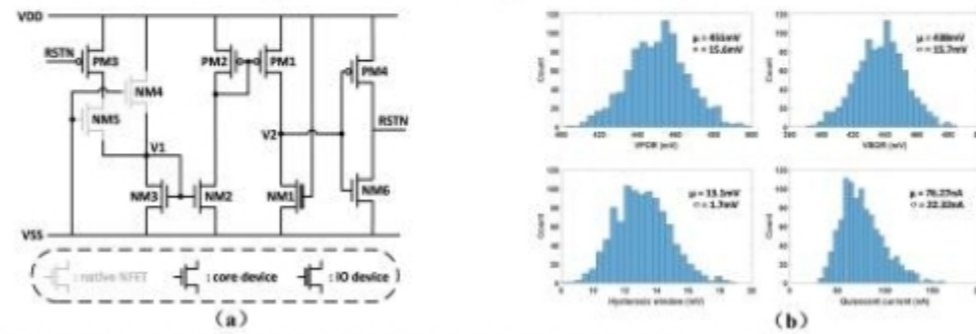


图3. 低功耗10晶体管上电复位电路: (a) 电路结构; (b) 蒙特卡洛仿真结果图

责任编辑: 侯茜

打印

更多分享

上一篇: 东北地理所在人工湿地去除有机磷农药的机制与强化技术研究中获进展

下一篇: 青藏高原湖泊水质实测调查与研究获进展



扫一扫在手机打开当前页



电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

