

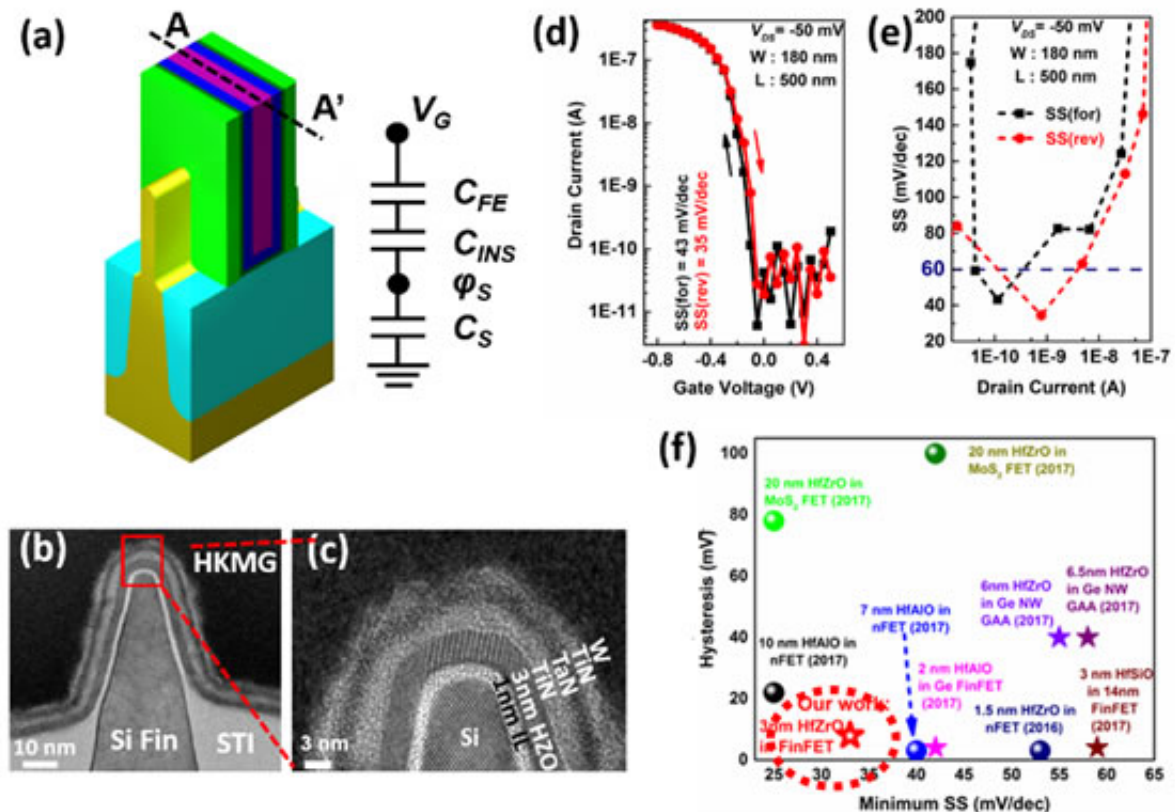
微电子所在新型负电容FinFET器件研究中取得进展

近日，中国科学院微电子研究所集成电路先导工艺研发中心，面向5纳米及以下节点高性能和低功耗晶体管性能需求，基于主流后高K金属栅（HKMG-last）三维FinFET器件集成技术，成功研制出高性能的负电容FinFET器件。

现有硅基晶体管受玻尔兹曼热力学限制，室温下亚阈值摆幅 $SS \geq 60\text{mV/dec}$ ，阻碍了工作电压的继续降低。当集成电路技术进入5纳米及以下节点，随着集成度的持续增加，在维持器件性能的同时面临功耗急剧增加的严重挑战。先导中心研究员殷华湘团队在主流后HKMG FinFET集成工艺的基础上，通过材料工艺优化和多栅器件电容匹配设计，结合高质量低界面态的3纳米铪锆金属氧化物薄膜，研制成功性能优异的NC-FinFET器件，实现了SS和阈值电压回滞分别为 34.5mV/dec 和 9mV 的500纳米栅长NC-FinFET器件，以及SS和阈值电压回滞分别为 53mV/dec 和 40mV 的20纳米栅长NC-FinFET器件。其中，500纳米栅长NC-FinFET器件的驱动电流比常规HfO₂基FinFET器件（非NC-FinFET）提升了260%且电流开关比（ I_{on}/I_{off} ）大于 1×10^6 ，标志着微电子所在新型NC-FinFET器件的研制方面取得新进展。

上述研究结果发表在国际微电子器件领域期刊IEEE Electron Device Letters（DOI: 10.1109/LED.2019.2891364）上，并迅速受到国际多家研发机构的高度关注。

该项集成电路先导工艺的创新研究得到国家科技重大专项02专项和国家重点研发计划等的资助。



图：（a）负电容FinFET基本结构；（b-c）三维器件沟道结构与铁电HfO₂膜层结构；（d-e）器件 I_D 与SS特性；（f）最新器件性能国际综合对比（SS与回滞电压越小越好）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/139386.html>