

فایل ضمیمه – توضیحات بیشتر مربوط به پروژه ۳ سایت :

یک مدار دیجیتال ساده معکوس کننده (Inverter)، مبتنی بر مدل ترانزیستورهای CNTFET و فیلم آموزشی از مراحل تعریف آن در محیط HSPICE. مدل مورد استفاده حتما HSPICE – CNTFET MODEL باشد و فرقی نمی کند چه مداری باشد. فقط توان و تاخیر آن اندازه گیری و نمایش داده شود.

لینک های راهنما در خصوص مدل های ترانزیستوری تعریف شده توسط دانشگاه استنفورد آمریکا:

<https://nano.stanford.edu/model.php>

<https://nano.stanford.edu/stanford-cnfet-model>

<https://nano.stanford.edu/stanford-cnfet-model-hspice>

فراز دانش کیوان دارای شماره ثبت رسمی – پشتیبانی تخصصی جدیدترین پروژه های برنامه نویسی و تحقیقاتی و مشاوره جدیدترین فرصت های پژوهشی خارج کشور.

قابلیت پشتیبانی آنلاین در سایت : www.keivan-rc.com

ایمیل : Info@keivan-rc.com

آدرس کانال اعلام پروژه ها : @FarazDaneshKeivan_Projects