# مدل بسته جریان – ولتاژ در ترانزیستورهای نانولوله کربنی آلاییده

مهدی مرادی نسب' مرتضی فتحی پور ٔ

۱ - دانشآموختهی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - دانشگاه تهران - تهران - ایران m.moradinasab@ece.ut.ac.ir ۲- دانشیار، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - دانشگاه تهران - تهران - ایران mfathi@ut.ac.ir

چکیده: در این مقاله مدل بستهای برای منحنی مشخصه جریان – ولتاژ ترانزیستورهای اثر میدانی شبه ماسفت با کانال نانولوله کربنی ارائه شده است. به منظور مدل سازی این نوع افزارهها باید معادله یک بعدی جریان درین – سورس که از مدلسازی عمومی بالستیک به کمک فرمول لاندور به دست می آید به همراه معادلهای که وابستگی بین سطح فرمی و تراکم حاملها را ارائه میدهد به صورت خودسازگار حل شوند. همچنین برای محاسبه تراکم حاملها لازم است انتگرال حاصل از ضرب چگالی حالتها و تابع فرمی به صورت عددی محاسبه شود. این محاسبه قدری پیچیده است. در این مقاله با مطالعه رفتار این انتگرال در تمام نواحی و مطالعه به صورت عددی محاسبه شود. این محاسبه قدری پیچیده است. در این مقاله با مطالعه رفتار این انتگرال در تمام نواحی و مطالعه تابعیت آن به سطح فرمی نشان دادهایم که مقدار آن را میتوان با معادله درجهی دومی تقریب زد. بدین ترتیب یک مدل بسته جریان – ولتاژ در هر دو ناحیهی زیر آستانه و بالای آن به دست می آید. مقایسه نتایج بدست آمده با اندازهگیریهای حاصل از شبیه سازی عددی نشان میدهد مدل بستهی ارائه شده از دقت خوبی برخوردار است.

كلمات كليدى: نانولوله كربنى، مدل بستەى جريان – ولتاژ، ترانزيستور اثر ميدانى.

تاریخ ارسال مقاله : ۱۳۸۷/۱۰/۱۷ تاریخ پذیرش مقاله : ۱۳۹۰/۵/۶ نام نویسندهی مسئول : مهدی مرادینسب نشانی نویسندهی مسئول : ایران – تهران – خیابان کارگر شمالی – بعد از بزرگراه جلال آل احمد – دانشگاه تهران – پردیس ۲ دانشکدههایفنی– دانشکدهی مهندسی برق و کامپیوتر – آزمایشگاه مدلسازی و شبیهسازی افزاره.

### ۱– مقدمه

ابعاد ترانزیستورهای MOSFET به منظور افزایش سرعت و بهبود بازدهی این افزاره در حال کاهش است تا آنجا که فناوری سیلیسیمی به مرزهای فیزیکی خود نزدیک شده است. در صنعت نیمههادی به مواد جدید و افزارههای نوینی نیاز است که بصورت ترکیبی با فناوری سیلیسیمی و یا حتی جایگزینی با آن، قابلیتهای مورد نیاز آینده را مطابق پیشبینی ITRS فراهم آورد. از بین رامحلهای مختلف بررسی شده نانولولههای کربنی به علت داشتن خواص منحصربفرد الکتریکی به عنوان مهمترین نامزد جایگزینی تشخیص داده شدهاند [1]. ایس خواص شامل هدایت الکتریکی بسیار بالا نزدیک بالستیک (h + e<sup>r</sup>/h × ۰/۵ ~)، توانایی عبور جریان زیاد (μΑ ۲۰ ~) و قابلیت حرکت بالا در ترانزیستورهای ساخته شده با نانولولههای ( $\sim 7 \times 10^{4} \text{ cm}^{2}/\text{V-s}$ ) کربنی است [2]. بعلاوه چگالی جریان بالا تا A/cm<sup>2</sup> (که حدود ۱۰۰۰ برابر مس است) و مقاومت کم در طریق ٔهای با نسبت منظـر ً بالا باعث شده است از نانولولههای کربنی به عنوان خطوط ارتباطی داخلی ۲ در مدارهای الکترونیکی استفاده شود [3]. همچنین در جهت کاهش ابعاد افزارههای توان پایین، ترانزیستورهای نانولولهی کربنی اثر میدانی ویژگیهای منحصربفردی دارند [1].

بسته به زاویهای که تحت آن صفحات گرافیتی به شکل لوله در میآیند، نانولولهها ممکن است ویژگی رسانایی یا نیمرسانایی داشته باشند [6-4]. به عبارت دیگر هر نانولوله کربنی با توجه به بردار چرخش آن (n<sub>1</sub>,n<sub>2</sub>) و اینکه مولفههای n<sub>1</sub> و n<sub>2</sub> چه اعدادی باشند می-تواند فلز یا نیمههادی باشد و یا حالت دیگری به نام چرخش<sup>ه</sup> داشته باشد [6-4]. شکل (۱) دو حالت نیمرسانایی (Zigzag) و رسانایی (Armchair) را برای نانولولههای کربنی نشان میدهد.

پس از اختراع ساختار جدیدی از ترانزیستورهای گسیل میدانی که در آن از نانولولهی کربنی به عنوان کانال استفاده شده بود و CNFET (Carbon Nanotube Field Effect Transistor) نام داشت، مدل سازی این افزاره توسعه یافت.







این نوع ترانزیستورها به دو دسته کلی ترانزیستورهای نانولوله کربنی با سد شاتکی و ترانزیستورهای نانولوله کربنی ترانزیستورهای با نواحی آلاییده سورس/درین (که به نام ترانزیستورهای نانولوله کربنی شبه ماسفت معروفند) تقسیم میشوند (شکل (۲)).

در ترانزیستورهای با سد شاتکی، نواحی سورس و درین از جنس فلز است. سازوکار جریان در این نوع افزارهها، تونلزنی مستقیم در سد پتانسیل بین سورس و کانال است و ارتفاع سد پتانسیل توسط ولتاژگیت کنترل میگردد [7]. در ترانزیستورهای شبه ماسفت سازوکار جریان شبیه ترانزیستورهای ماسفت سیلیکونی معمولی است و عملکرد آنها مبتنی بر مدوله شدن سد پتانسیل بین سورس و کانال توسط ولتاژگیت است [8,9].

شکاف انرژی نانولولههای نیمرسانا، با قطر آنها نسبت عکس دارد [10]، لذا در این نوع ترانزیستورها که از نانولولههای با قطر بزرگتر استفاده میشود، رفتاری مشابه ترانزیستورهای معمولی ماسفت مشاهده میشود [10].

تا کنون بیشتر مدلهای پیشنهاد شده برای ترانزیستورهای نانولوله کربنی شبه ماسفت عددی بوده [11,12] و قابل استفاده برای شبیه سازی های مداری نیستند. در [13] مدلی تحلیلی ارائه شده است اما این مدل دارای دقت کافی در تمام نواحی عملکرد ترانزیستور نیست. در [16-14] مدل بسته SPICE در CNFET چند کاناله ناشی از غیر ایده است. با وجود اینکه این مدل دقت خوبی دارد و اثرات کنار یکدیگر<sup>۷</sup> در نظر گرفته شده است اما دارای پیچیدگیهایی است و براحتی قابل استفاده طراحان مدار نیست. تا کنون مدل بسته ساده ای که بتواند بدون محاسبات پیچیده، تقریب اولیه ای از جریان-ولتاژ را در اختیار طراحان مدار قرار دهد ارائه نشده است.

در این مقاله مدل تحلیلی سادهای با دقتی قابل قبول برای ترانزیستورهای شبه ماسفت نانولوله کربنی MOSFET-like (CNFET) ارائه شده است. در این مدل از نظریهی انتقال بالستیک

۱۳۹۰ نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران–سال هشتم–شماره دوم – پائیز و زمستان ۱۳۹۰ www.SID.ir

استفاده می شود. نتایج حاصل دقت بسیار خوبی را در مقایسه با شبیه-سازی های عددی نشان می دهند.

ادامه مقاله به صورت زیر است:

در بخش دوم به چگونگی محاسبه جریان افزارههای در مقیاس نانو و در ناحیهی بالستیک خواهیم پرداخت و دو معادله جریان بالستیک و وابستگی تراکم حاملها به سطح فرمی که در محاسبهی جریان ترانزیستورهای نانولوله کربنی عموما مورد استفاده قرار می-گیرند، معرفی میشوند و چگونگی حل عددی آنها بیان میشود. در بخش سوم به معرفی روش ارائه شده برای حل معادلات موجود بدون استفاده از روشهای عددی میپردازیم و مدل بستهای برای رابطهی جریان – ولتاژ ارائه میشود. فصل چهارم شامل نتایج به دست آمده از بکارگیری مدل بسته و محاسبهی دقت آن در مقایسه با شبیهسازی-های عددی است. در نهایت هم در فصل پانجم نتیجه گیری ارائه خواهد شد.

# ۲- محاسبهی جریان

نانولوله کربنی در ترانزیستورهای CNFET، به دلیل داشتن نسبت طول به قطر بالای ۱۰۰۰، تک بعدی در نظر گرفته می شود. بنابراین جریان بین سورس و درین، از مدلسازی عمومی افزارههای بالستیک [17] و فرمول لاندور [19] به صورت زیر است:

$$I_{D} = \frac{2K_{B}T_{L}}{h} \{F_{0}(\eta_{F}) - F_{0}(\eta_{F} - U_{D})\} \\ \frac{2K_{B}T_{L}}{h} \left(\ln\left(1 + e^{\eta_{F}}\right) - \ln\left(1 + e^{\eta_{F} - U_{D}}\right)\right)$$
(1)

در این رابطه  $K_{
m B}$  ثابت بولتزمن و  $T_{
m L}$  دما میباشد و:

$$\eta_F = \frac{E_F - E_C}{K_B T_L}$$

 $U_D = \frac{q}{K_B T_L} V_d$ 

$$F_0(\eta_F) = \ln(1 + \exp(\eta_F)) \tag{7}$$

$$\eta_{F} = \frac{\left(V_{G} - V_{T}\right)}{K_{B}T_{L}/q} - \frac{q^{2}N_{CN}}{2K_{B}T_{L}C_{ins}} \left\{F_{CN}\left(\eta_{F}\right) + F_{CN}\left(\eta_{F} - U_{D}\right)\right\}$$
(7)

V<sub>T</sub> ولتاژ آستانه افزاره نانولوله کربنی است که با توجه بـه شـکاف انرژی نانولوله کربنی بصورت زیر تقریب زده میشود [18]:

$$V_T \approx \frac{E_G}{2} \tag{(f)}$$

در واقع رابطه نهایی جریان – ولتاژ از حل خودسازگار معادلات (۱) و (۳) حاصل خواهد شد. در این مقاله وابستگی تراکم حاملها را به سطح فرمی (η<sub>F</sub>) تقریب زده و مدل بستهای برای جریان – ولتاژ بدون نیاز به حل خودسازگار ارائه میدهیم.

برای محاسبه جریان نیاز به محاسبه تراکم حاملها طبق فرمول زیر داریم:

$$n = \int_{E_c}^{\infty} \frac{D(E)}{2} F(E) dE$$
 ( $\Delta$ )

که در آن (D(E) چگالی حالتها و (F(E تابع توزیع فرمی است. در نانولولههای نیمرسانا، رابطهی چگالی حالتها برای یک نوار نیمرسانا به صورت زیر است [2]:

$$D(E) = D_0 \frac{|E|}{\sqrt{E^2 - (E_G/2)^2}} \Theta(|E| - E_G/2)$$
(8)

که در آن داریم:

$$D_0 = \frac{8}{3\pi a_{cc} \mid t \mid}$$

(x) تابع پله است که در مقادیر x کمتر از صفر برابر صفر و در  $\Theta(x)$  مقادیر بیشتر از صفر برابر  $F_0(x)$  مقادیر بیشتر از صفر برابر واحد است، E انـرژی تـراز، t انـرژی پیونـد کربن-کربن و  $E_0$  شکاف انرژی است که با توجه به قطر نانولوله کربنی

متناظر با بردار چرخش آن (n<sub>1</sub>,n<sub>2</sub>) مشخص میشود [2].

$$E_{G} \approx \frac{0.8eVnm}{d_{CN}}$$

$$d_{CN} = a_{2}\sqrt{n_{c}^{2} + n_{c}n_{c} + n_{c}^{2}}$$
(Y)

که در آن d<sub>CN</sub> قطر نانولوله، a ثابت شبکه و برابر X/۴۹ Å است. برای محاسبه عددی جریان به شرح زیر عمل میکنیم: برای یک نانولوله کربنی خاص، تراکم حامل های اکثریت آزاد طبق

.رفع . فرمول (۸) قابل محاسبه است.

$$n_{L}^{+} = D_{0} \int_{E_{C}}^{\infty} \frac{E}{\sqrt{E^{2} - \left(\frac{E_{G}}{2}\right)^{2}}} \left(\frac{1}{1 + e^{(E - E_{F})/K_{B}T_{L}}}\right) dE \qquad (\lambda)$$

که در آن  $E_C$  کمینه نوار هدایت است و در نانولوله کربنی برای نوار اول معادل نصف شکاف انرژی  $(E_G/2)$  در نظر گرفته میشود  $(E_G/2)$  با در نظر گرفتن تغییر متغیر  $\xi = (E-E_C)/K_BT_L$  خواهیم داشت:

نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران – سال هشتم – شماره دوم – پائیز و زمستان ۱۳۹۰

www.SID.ir

$$F_{CN}(\eta_F) = \alpha \eta_F^2 + \beta \eta_F + \gamma \rightarrow$$
  

$$\eta_F = \frac{(V_G - V_T)}{K_B T_L / q} - \frac{q^2 N_{CN}}{2K_B T_L C_{ins}}$$
  

$$\left\{ \alpha \eta_F^2 + \beta \eta_F + \gamma + \alpha (\eta_F - U_D)^2 + \beta (\eta_F - U_D) + \gamma \right\}$$
  
(11)

$$\eta_{F} = -2.1487 * 10^{10} C_{ins} + 8.01 * 10^{-20} \frac{V_{d}}{K_{B}T_{L}} + \frac{2.1487 * 10^{-28}}{K_{B}T_{L}} \left( 10^{8} K_{B}^{2} T_{L}^{2} C_{ins}^{2} - 7.4558 * 10^{-22} K_{B} T_{L} C_{ins} V_{d} - 1.3897 * 10^{-5} V_{d}^{2} + 1.4912 * 10^{-2} K_{B} T_{L} C_{ins} V_{g} \right)^{\frac{1}{2}}$$
(17)

$$\eta_F = -25.45 + 19.35 V_d + 51.9 \sqrt{0.12 - 2.5 V_d - 0.04 V_d^2 + 0.5 V_g}$$
(17)

در نهایت با جاگـذاری در رابطـهی (۱) فرمـول بسـتهی جریـان ولتـاژ حاصل میگردد.

#### ۴- نتایج بدست آمده و دقت مدل بسته

نتایج بدست آمده از مدل بسته ارائه شده با نتایج حاصل از شبیه سازیهای عددی انجام شده [23-21] برای نانولولههای کربنی با قطرهای مختلف در شکل (۴) مقایسه شده است. در این مقایسه از ترانزیستورهای با قطر نانولوله کربنی ۱/۳، ۱/۴ ( ۱۹٫۰ نانومتر استفاده شده است که متناظر با بردارهای چرخش (۱۷,۰)، (۱۹٫۰) و (۲۳٫۰ هستند.

$$n_{L}^{+} = D_{0} \int_{E_{C}}^{\infty} \frac{E}{\sqrt{E^{2} - \left(\frac{E_{G}}{2}\right)^{2}}} \left(\frac{1}{1 + e^{(E - E_{F})/K_{B}T_{L}}}\right) dE$$
$$= \frac{N_{CN}}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{\xi + \xi_{G}/2}{\sqrt{\xi^{2} + \xi\xi_{G}}} \left(\frac{1}{1 + e^{(\xi - \eta_{F})}}\right) d\xi$$
(9)

که در آن  $N_{L}^{-+}$  و  $N_{CN} = K_B T_L$ و گر $\xi_G = E_G / K_B T_L$  است.  $n_L^+$  تراکم حاملها ناشی از منبع سورس در حالت تبهگن<sup>۸</sup> است.

# ۳- مدل پیشنهادی

عبارت انتـــگرالی (۹)، فقط تابع  $\eta_F$  است، لذا میتوانیم حاصل انتگرال را به صورت ( $n_F$ )، فقط تابع  $n_L^+ = N_{CN}/2 \ F_{CN}(\eta_F)$  بنویسیم. در روش معمول  $\Gamma_F(\eta_F)$  از محاسبه انتگرال زیر با کمک روشهای عـددی بـه دست میآید.

$$F_{CN}(\eta_F) = \int_0^\infty \frac{\xi + \xi_G / 2}{\sqrt{\xi^2 + \xi\xi_G}} \left(\frac{1}{1 + e^{(\xi - \eta_F)}}\right) d\xi \qquad (1)$$

مشاهده می کنیم که تابع F<sub>CN</sub>(η<sub>F</sub>) یک انتگرال با متغیر کم می-باشد. برای یافتن جواب تحلیلی برای F<sub>CN</sub>(η<sub>F</sub>)، رفتار انتگرال فوق را نسبت به η<sub>F</sub> با استفاده از روشهای عددی به دست می آوریم. شکل (۳) نشان دهنده تابعیت F<sub>CN</sub>(η<sub>F</sub>) نسبت به η<sub>F</sub> است.

همچنین برای یافتن  $n_L$  باید  $\eta_F - U_D$  را با  $\eta_F - U_D$  جایگزین کنیم. در فرمول (۳)، ( $(\eta_F)$  یک انتگرال عددی بدون جواب تحلیلی است و همانطور که در شکل (۳) نشان داده شد، آن را بر حسب  $\eta_F$ تخمین زدهایم. در ادامه برای یافتن یک رابطـه تحلیلـی با اسـتفاده از تقریب درجه دوم برای منحنی شکل (۳) داریم:



شکل (۳): رفتار انتگرال عددی (F<sub>CN</sub>(η<sub>F</sub> نسبت به η<sub>F</sub> و تقریب آن با معادله درجه دوم.

همانطور که در این شـکل و جـدول (۱) مشـاهده مـیشـود مـدل در تخمین رابطهی جریان – ولتاژ، بـرای ولتاژهـای مختلـف گیـت دارای دقت خوبی است.



شکل (۴): مقایسه نتیجهی به دست آمده از مدل بسته پیشنهادی و شبیهسازیهای عددی [23-21]. نمودارها در ولتاژ گیت ۸/۰ ولت رسم شدهاند.

جدول (۱): نتایج به دست آمده از مقایسه مدل پیشنهادی و شبیه سازیهای عددی ( ۸/۰ = V<sub>g</sub> و ۸/۰ ( V<sub>d</sub> = ۰/ )

میزان خطا	جریان حالت روشن (شبیه- سازیهای عددی)	جریان حالت روشن (مدل بسته پیشنهادی)	بردار چرخش نانولوله بکار گرفته شده
./۵۵ %	48/89 (µA)	48/88 (µA)	(17,•)
۲/۱۳ ٪.	68/11 (µA)	54/91 (µA)	(19,+)
./+9 %	88/48 (µA)	98/29 (µA)	(22,+)

۵- نتیجهگیری

در ایــن مقالــه بــرای رســیدن بــه یــک رابطــه جریــان – ولتــاژ در ترانزیستورهای نانولوله کربنی آلاییده از روابط موجود در حوزه عملکرد بالستیک استفاده کردهایم.

محاسبه رابطهی تحلیلی جهت تعیین تراکم حاملها در ترانزیستورهای مبتنی بر نانولوله کربنی مستلزم حل عددی انتگرال رابطهی (۸) میباشد. از آنجا که این انتگرال را نمیتوان به صورت تحلیلی حل کرد، از فرض ساده کنندهای استفاده کردهایم. تابعیت این انتگرال را بر حسب  $\eta$ محاسبه کرده و رفتار آن را تقریب زدهایم. در نتیجه تراکم حاملها به صورت یک رابطهی تحلیلی بر حسب سطح فرمی ( $\eta$ ) به دست آمد. در ادامه با جایگزاری در رابطهی جریان – ولتاژ، مدل بسته به دست میآید.

از مدل بستهی به دستآمده می توان در شبیه سازی مدارات آنالوگ و دیجیتال استفاده نمود. از جمله کاربردهای این مدل می توان به پیش بینی بازده ۱۰، توان مصرفی، بررسی رفتار دمایی این ترانزیستورها و غیره اشاره نمود.

مراجع

- Rondoni, D., Hoekstra, J., "Towards models for CNT devices", IEEE Proceeding RISC'05, pp. 272-278, 2005.
   Cuo, L., Carbon, Nanotuba, Electronics, Modeling, Modeling, Manatuba, Control of Control
- [2] Guo, J., Carbon Nanotube Electronics: Modeling, Physics, and Applications, Ph.D. Thesis, Purdue University, West Lafayette, IN, 2004.

Journal of Iranian Association of Electrical and Electronics Engineers - Vol.8- No.2- Fall & Winter 2011

Transactions on Computer Aided Design of Integrated Circuits and Systems, Vol. 23, pp. 1411-1420, 2004.

- [21] Guo, J., Data, S., Lundstrom, M., "Towards Multiscale Modeling of Carbon Nanotube Transistors", International J. on Multiscale Computational Engineering, special issue on multiscale methods for emerging technologies, ed. N. Aluru, 2, pp. 257-276, 2004.
- [22] Koswatta, S. O., Lundstrom, M., Anantram, M. P., Nikonov, D. E., "Simulation of phonon-assisted band-toband tunneling in carbon nanotube field-effect transistors", Applied Physics Letter, Vol. 87, pp. 253107-253109, 2005.
- [23] Koswatta, S. O., Nikonov, D. E. Lundstrom, M., "Computational study of carbon nanotube p-i-n tunnel FETs", IEEE IEDM Technical Digest, Vol. 87, pp. 518-521, 2005.

## زيرنويسها

- <sup>1</sup> Self-consistent
- <sup>2</sup> Via
- <sup>3</sup> Aspect ratio
- <sup>4</sup> Interconnect
- <sup>5</sup> Chiral
- <sup>6</sup> Non-ideality
- <sup>7</sup> Screening
- <sup>8</sup> Degenerate
- <sup>9</sup> Fitting parameter
- <sup>10</sup> Yield

- [3] Kreup, F. Graham, A.P. Liebau, M. Duesberg, G.S. Seidel, R. Unger, E. "Carbon Nanotubes for Interconnect Applications" IEDM Tech. Dig., pp. 683 - 686, 2004.
- [4] Mintmire, J. W., Dunlap, B., White, C., "Universal Density of States for CNTs", Physical Review Letter. Vol. 68, No. 5, pp. 631-634, 1992.
- [5] Hamada, N., Sawada, S., Oshiyama, A., "New 1-D conductors: Graphitic microtubules", Physical Review Letter, Vol. 68, No. 10, pp. 1579-1581, 1992.
- [6] Saito, R., Fujita, M., Dresselhaus, G., Dresselhaus, M. S., "Electronic structure of chiral grapheme tubules", Applied Physics Letter, Vol. 60, pp. 2204-2206, 1992.
- [7] Guo, J., Datta, S., Lundstrom, M., "A numerical study of scaling issues for Schottky-barrier CNT transistors", IEEE Transactions on Electron Devices, Vol. 51, pp. 172-177, 2004.
- [8] Javey, A., Guo, J., Wang, Q., Lundstrom, M., Dai, H., "Ballistic carbon nanotube field-effect transistors", Nature, Vol. 427, pp. 654–657, 2003.
- [9] Javey, A., Kim, H., Brink, M., Wang, W., Ural, A., Guo, J., McIntyre, P., McEuen, P., Lundstrom, M., Dai, H., "High-K dielectrics for advanced carbon nanotube transistors and logic", Nature Materials, Vol. 1, pp. 241– 246, 2002.
- [10] Appenzeller, J., Lin, Y. M., Knoch, J., Avouris, Ph., "Band-to-Band Tunneling in Carbon Nanotube Field-Effect Transistors", Physical Review Letter, Vol. 93, No. 19, pp. 196805-1-196805-4, 2004.
- [11] Guo, J., Datta, S., Lundstrom, M., "Assessment of silicon MOS and carbon nanotube FET performance limits using a general theory of ballistic transistors", IEDM tech. digest, pp. 29.3.1-29.3.4, 2002.
- [12] Natori, K., Kimura, Y., Shimizu, T., "Characteristics of a carbon nanotube field-effect transistor analyzed as a ballistic nanowire field-effect transistor", Journal of Applied Physics, vol. 97, pp. 034306-1-034306-7, 2005.
- [13] Raychowdhury, A., Mukhopadhyay, S., Roy, K., "A circuit compatible model of ballistic carbon nanotube FETs", IEEE Trans. on CAD, vol. 23, pp. 1411-1420, 2004.
- [14] Deng J., Wong, H.-S. P., "Modeling and Analysis of Planar Gate Capacitance for 1-D FET with Multiple Cylindrical Conducting Channels", IEEE Trans. Electron Devices, vol. 54, pp. 2377-2385, 2007.
- [15] Deng J., Wong, H.-S. P., "A Compact SPICE Model for Carbon-Nanotube Field-Effect Transistors Including Nonidealities and Its Application - Part I: Model of the Intrinsic Channel Region", IEEE Trans. Electron Devices, vol 54, pp. 3186-3194, 2007.
- [16] Deng J., Wong, H.-S. P., "A Compact SPICE Model for Carbon-Nanotube Field-Effect Transistors Including Nonidealities and Its Application - Part II: Full Device Model and Circuit Performance Benchmarking", IEEE Trans. Electron Devices, vol. 54, pp. 3195-3205, 2007.
- [17] Lundstrom, M., Guo, J., Nanoscale Transistors: Device Physics, Modeling and Simulation, Springer Publishing, 2005.
- [18] Dang, T., Anghel, L., Leveugle, R., "CNTFET Basics and Simulation", IEEE Proceeding. Int. Conf. on DTIS., pp. 28-33, 2006.
- [19] Saito, R., Dresselhaus, M. S., Dresselhaus, G., *Physical properties of carbon nanotubes*, Imperial College Press, 1998.
- [20] Raychowdhury, A., Roy, K., Mukhopadhyay, S., Guo, J., Datta, S., Lundstrom, M., "A circuit compatible model of ballistic carbon nanotube field-effect transistors", IEEE

نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران – سال هشتم – شماره دوم – پائیز و زمستان ۱۳۹۰ *www.SID.ir*