

T. A. E. ^R, N. C. Y. ^R, A. V. H. C. ^R

Received 2015 August 19; accepted 2015 November 30; published 2016 February 18

... $T=0$...

(10),
(201),
(200),
(200),
(2013).

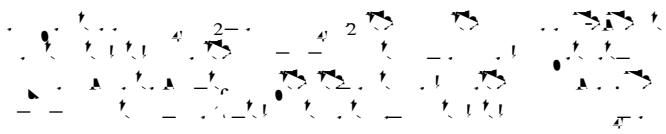
$\frac{E_{TF}}{N} = \frac{1}{N} \sum_{p,q} \left(\frac{1}{2} k_0 \hat{a}_p Z_p^2 + \frac{4}{k_0^2 V_c} \hat{a}_{p,q} Z_p Z_q \right)$

$$\frac{E_{TF}}{N} = \frac{1}{N} \sum_{p,q} \left(\frac{1}{2} k_0 \hat{a}_p Z_p^2 + \frac{4}{k_0^2 V_c} \hat{a}_{p,q} Z_p Z_q \right) \quad (3)$$

2011) $\frac{1}{2}$ (1) &
fit
(...)

1. 在下列各式中， α 为任意实数， n 为任意正整数， β 为任意实数， γ 为任意实数， δ 为任意实数， ϵ 为任意实数， ζ 为任意实数， η 为任意实数， θ 为任意实数， ι 为任意实数， κ 为任意实数， λ 为任意实数， μ 为任意实数， ν 为任意实数， ξ 为任意实数， \omicron 为任意实数， π 为任意实数， ρ 为任意实数， σ 为任意实数， τ 为任意实数， υ 为任意实数， ϕ 为任意实数， χ 为任意实数， ψ 为任意实数， ω 为任意实数， δ 为任意实数， ϵ 为任意实数， ζ 为任意实数， η 为任意实数， θ 为任意实数， ι 为任意实数， κ 为任意实数， λ 为任意实数， μ 为任意实数， ν 为任意实数， ξ 为任意实数， \omicron 为任意实数， π 为任意实数， ρ 为任意实数， σ 为任意实数， τ 为任意实数， υ 为任意实数， ϕ 为任意实数， χ 为任意实数， ψ 为任意实数， ω 为任意实数。

2. 在下列各式中， α 为任意实数， β 为任意实数， γ 为任意实数， δ 为任意实数， ϵ 为任意实数， ζ 为任意实数， η 为任意实数， θ 为任意实数， ι 为任意实数， κ 为任意实数， λ 为任意实数， μ 为任意实数， ν 为任意实数， ξ 为任意实数， \omicron 为任意实数， π 为任意实数， ρ 为任意实数， σ 为任意实数， τ 为任意实数， υ 为任意实数， ϕ 为任意实数， χ 为任意实数， ψ 为任意实数， ω 为任意实数。



1. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
2. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
3. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
4. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

• X

$\delta = 2$

$i_{\min}/N_L \gg 0.25$

$\mu_{\alpha}(T, P)$

$3.0 \cdot 10^{-3} - 0.023$