

Template

author

2022 年 10 月 16 日

$$\left\{\begin{array}{l} F_{total} = F_0 \sum_k^{\infty} \frac{1}{6k+1} g(k) \cos[(6k+1)p\omega_r t - (6k+1)p\theta] \\ F_0 = \frac{6\sqrt{2}NI}{\pi p} \\ g(k) = \sin \frac{(6k+1)\pi}{2} \sin \frac{(6k+1)\pi}{6} \end{array}\right. \tag{1}$$

模板文件 \mathcal{R}

\mathbb{R}

\mathscr{R}

\mathfrak{R}

参考文献