

# Template

author

2021 年 7 月 12 日

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

## 参考文献