

在公式中, 众所周知 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 这是一个三角函数。 $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, e^{i\pi} + 1 = 0$ ⁶公式和文字之间毫无违和感 $\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$ ⁷积分..., $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(r, t) = \hat{H} \Psi(r, t)$ ⁸。对上述文字 word 排版差点意思。在公式中, 众所周知 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 这是一个三角函数。 $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, e^{i\pi} + 1 = 0$ ⁹公式和文字之间毫无违和感 $\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$ ¹⁰积分..., $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(r, t) = \hat{H} \Psi(r, t)$ ¹¹。对上述文字 word 排版差点意思。在公式中, 众所周知 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 这是一个三角函数。 $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, e^{i\pi} + 1 = 0$ ¹²公式和文字之间毫无违和感 $\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$ ¹³积分..., $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(r, t) = \hat{H} \Psi(r, t)$ ¹⁴。对上述文字 word 排版差点意思。在公式中, 众所周知 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 这是一个三角函数。 $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, e^{i\pi} + 1 = 0$ ¹⁵公式和文字之间毫无违和感 $\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$ ¹⁶积分..., $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(r, t) = \hat{H} \Psi(r, t)$ ¹⁷。对上述文字 word 排版差点意思。在公式中, 众所周知 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 这是一个三角函数。 $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, e^{i\pi} + 1 = 0$ ¹⁸公式和文字之间毫无违和感 $\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$ ¹⁹积分..., $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(r, t) = \hat{H} \Psi(r, t)$ ²⁰。对上述文字 word 排版差点意思。