在公式中, 众所周知 $sin^2x + cos^2x = 1$ 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 $\hat{f}(\xi)=\int_{-\infty}^{\infty}f(x)e^{-2\pi ix\xi}\mathrm{d}x^7$ 积 $\mathcal{G}_{...,i}$ $\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(r,t) = \hat{H} \Psi(r,t)^8$ 。对上述文字 word 排版差点意思。在公式中, 众所周知 $sin^2x + cos^2x = 1$ 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 $\sin^2 x + \sin^2 x$ $\cos^2 x = 1$ 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 $\hat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx^{13} \, dx$ 机分..., $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(r,t) = \hat{H} \Psi(r,t)^{14}$. 对上述文字 word 排版差点意思。在公式中, 众所周知 $sin^2x + cos^2x = 1$ 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 $sin^2x + cos^2x = 1$ 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。