

电磁波形成的驻波

- $\vec{E} \perp \vec{v}$

- $\vec{B} \perp \vec{v}$

- $\vec{E} \perp \vec{B}$

- \vec{E} & \vec{B} 同相的

- $\hat{E} \times \hat{B} = \hat{v}$ 真空中

- $c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$ 真空中