

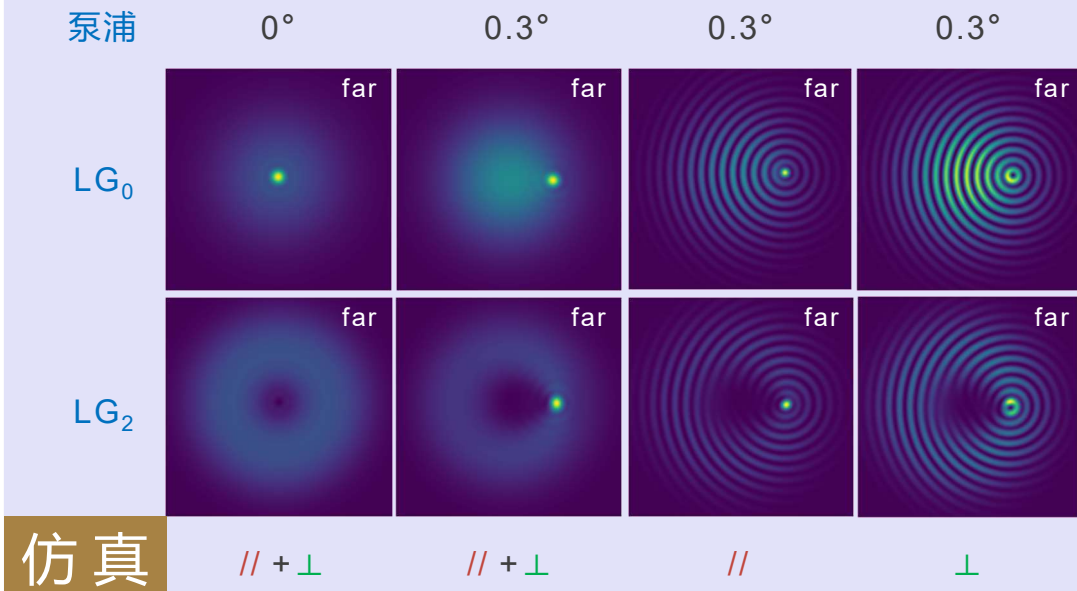
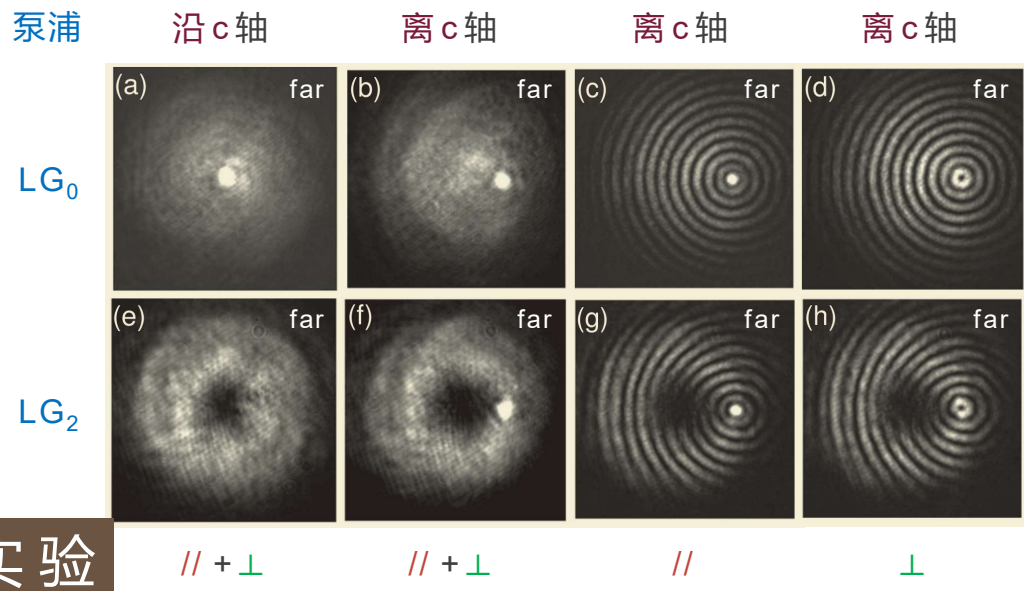


研究内容



拉盖尔 离光轴: $\text{KGd}(\text{WO}_4)_2$ 中的 横向 旋轨耦合

第 2 章
第 2.7 节



泵浦: 任意 矢量 pump

包括 但 不限于: 高阶 / 混合 – 庞加莱
厄米 / 拉盖尔 – 高斯
因斯 / 超几何 – 高斯

材料: 任意 $\bar{\epsilon}$ 晶体 crystal

包括 但 不限于: 厄米 / 非厄米 ≠ 非酉
磁光 / 旋光 = 手性
激光 / 增益 / 吸收
单轴 / 双轴 / 双曲