

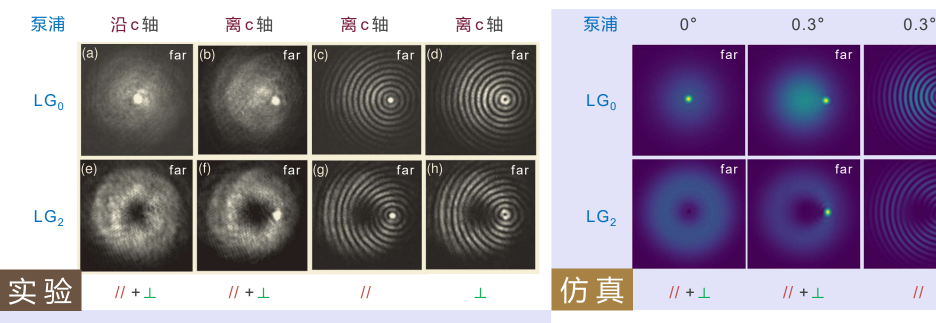
研究内容



拉盖尔 离光轴: KGd(WO4)2 中的 横向 旋轨耦合



 0.3°



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

far

激光/增益/吸收

单轴/双轴/双曲