



研究内容



旋光 SHG 锥折射：高斯 pump 谐波双轴

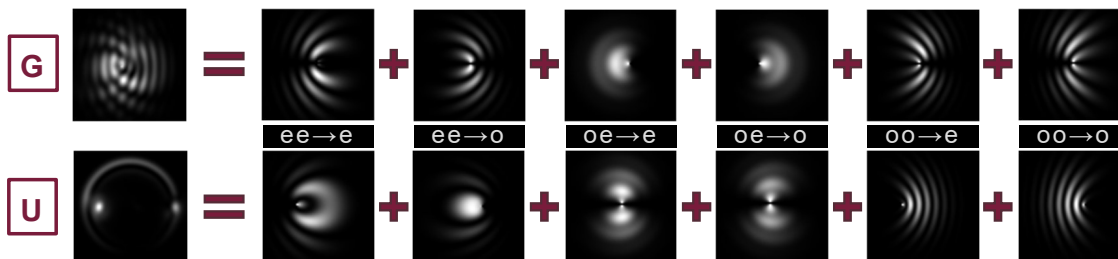
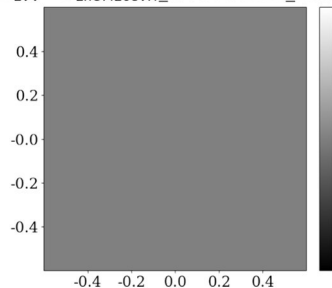
第 5 章
第 5.5 节

矢量非线性·傅立叶光学

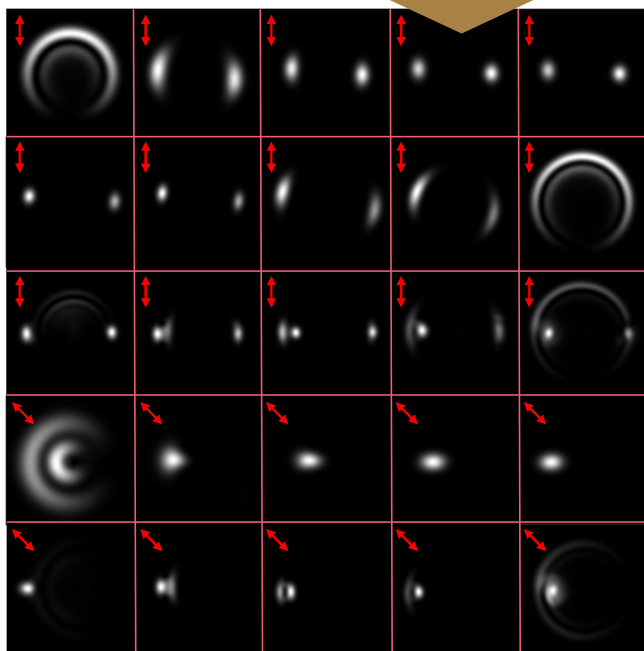
Here comes my target:

中间 演化过程 一团糟
最终 焦场倒却 较好看

NLA_{EVV} - U_{2hOMeoeVH_0.0e+00mm_intensity}



仿真



落霞与孤鹜齐飞
咱与 Grant 一起
放飞自我

猜猜：哪个是实验
哪个是仿真？

Fundamental
Optic Axis

实验

Second Harmonic
Optic Axis

(a) 1064nm Ring Plane 1064nm
(b) 532nm Ring Plane 532nm
(c) 1064nm Ring Plane Second Harmonic 532nm
(d) 1064nm Ring Plane 1064nm
(e) 1064nm Ring Plane Second Harmonic 532nm

