

实验报告

少年班学院 姓名: 李大恕 学号: PB24000145

2026 年 5 月 26 日

1 实验题目

部分相干光源的空间相干性测量与分析

2 实验目的

1. 理解部分相干光源的空间相干性及其随横向距离衰减的物理含义。
2. 掌握利用激光与旋转毛玻璃产生部分相干光的方法。
3. 熟悉改进迈克尔逊干涉光路中光程差、平面镜倾角和柱透镜反转对干涉图样的影响。
4. 观察不同毛玻璃状态和位置下干涉条纹区域及条纹对比度的变化，分析部分相干光的空间相干特性。

3 实验原理

3.1 部分相干光的空间相干性

部分相干光的重要特征是光场中不同横向位置之间只具有有限的相干性。两点之间的横向距离越大，其相干程度越弱，因而只有距离较近的光场点之间才能形成较清晰、稳定的干涉条纹。以部分相干的 Collett-Wolf 光源为例，空间相干度 $g(\rho)$ 与两点间距离 ρ 的关系可写为

$$g(\rho) = \exp\left(-\frac{\rho^2}{2\sigma_g^2}\right), \quad (1)$$

其中 σ_g 是相干性衰减的特征尺度。当 ρ 超过这一尺度后，相干度迅速减小，干涉条纹的可见度也随之下降。

部分相干光在远距离传输过程中光强分布较为均匀，干涉条纹清晰稳定，同时可以有效降低激光散斑的影响；但其空间相干性会随横向距离快速衰减，因此横向相距较远的两束光难以产生明显干涉。

3.2 迈克尔逊干涉与条纹对比度

在迈克尔逊干涉仪中，入射光经分束后形成两束光，两束光分别经平面镜反射后重新叠加。调节两臂的光程差可以改变干涉相位，调节平面镜之间的相对倾角可以得到不同方向和不同间距的干涉条纹。

干涉条纹的清晰程度通常用条纹对比度表示：

$$V = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}, \quad (2)$$

其中 $I_{\max}$ 和 $I_{\min}$ 分别为局部条纹强度的最大值和最小值。对于部分相干光，条纹对比度与两束叠加光之间的相干程度密切相关。当两束光对应的源面点横向间距较小时，互相干性较强，条纹对比度较高；当对应点间距增大时，互相干性降低，条纹逐渐变浅甚至消失。

3.3 部分相干光源相干性测量光路

实验在迈克尔逊干涉光路的基础上进行改造，用激光与旋转毛玻璃组合产生部分相干光源，并在其中一路加入柱透镜，使分束后的某一束光在竖直方向发生反转。实验光路如图 1 所示。

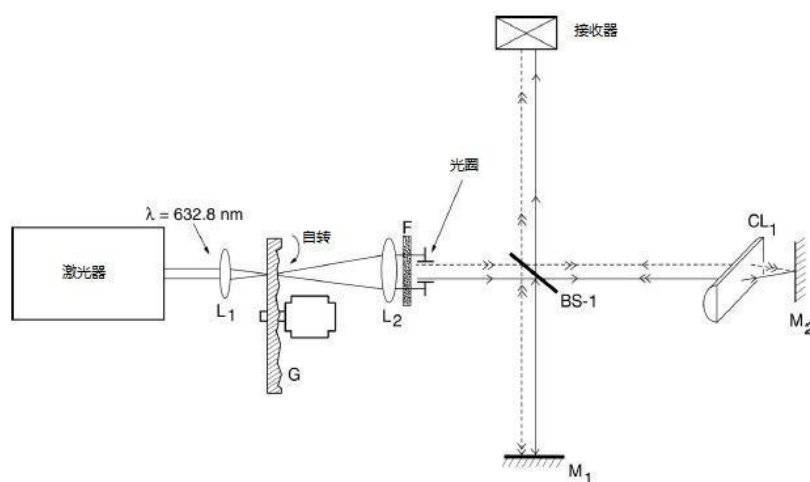


图 1: 部分相干光空间相干性测量光路

激光经透镜扩束和毛玻璃散射后形成具有有限空间相干尺度的光场，再经光阑、分束器和平面镜构成双光束干涉。由于柱透镜将其中一路光束作竖直方向反转，屏幕或

CCD 上同一位置处叠加的两束光实际对应于源面上一对互为镜像的光场点。两点之间的横向距离随观察位置改变而改变，因此不同区域的条纹对比度不同。靠近相干性较好的重合区域时，条纹较清晰；远离该区域时，两束光对应点的横向间距增大，空间相干性减弱，条纹逐渐消失。

4 实验仪器

实验装置如图 2 所示，主要元件包括：

- 波长为 532 nm 的半导体激光器；
- 焦距为 15 mm 的凸透镜 L1；
- 焦距为 50 mm 的凸透镜 L2；
- 毛玻璃 G 及其步进电机；
- 直径可调的光阑 F；
- 平面镜 M1、M2；
- 焦距为 2 cm 的水平放置柱透镜 CL1；
- 分束器、CCD 成像系统及光学平台。

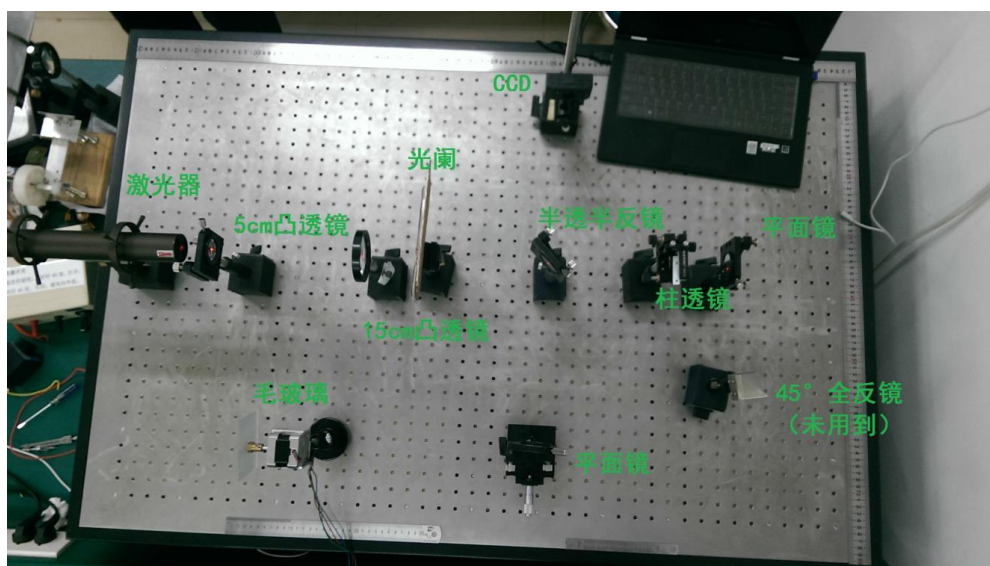


图 2: 部分相干光空间相干性测量实验装置

5 实验过程

1. 按实验光路安装激光器、透镜、毛玻璃及步进电机、光阑、分束器、平面镜、柱透镜和 CCD，使各光学元件共轴，光轴平行于光学平台。
2. 调整下方平面镜的位置和倾角，使 CCD 图像上的干涉条纹尽可能粗。此时两分光路近似等光程，两平面镜近似互相垂直。
3. 继续微调平面镜，使两平面镜在水平或竖直方向存在适当夹角，分别获得竖直、水平或倾斜方向的干涉条纹，并观察条纹间距的变化。
4. 在未加入毛玻璃的条件下观察普通迈克尔逊干涉图样，记录条纹方向、间距和清晰程度。
5. 加入静止毛玻璃，观察散斑背景中的干涉条纹，比较其与未加入毛玻璃时的差别。
6. 启动步进电机使毛玻璃旋转，观察条纹范围和对比度的变化。重点记录条纹是否只在部分区域保留，以及中间区域和两侧区域的条纹清晰程度。
7. 改变旋转毛玻璃的位置，记录存在明显干涉条纹的区域变化。

6 实验现象与图像记录

实验所得 CCD 图像保存在 5.25 文件夹中。为便于在报告中引用，原始 BMP 图像已转换为 PNG 图像，图像内容未作物理量修正。实验图像记录如图 3 和图 4 所示。

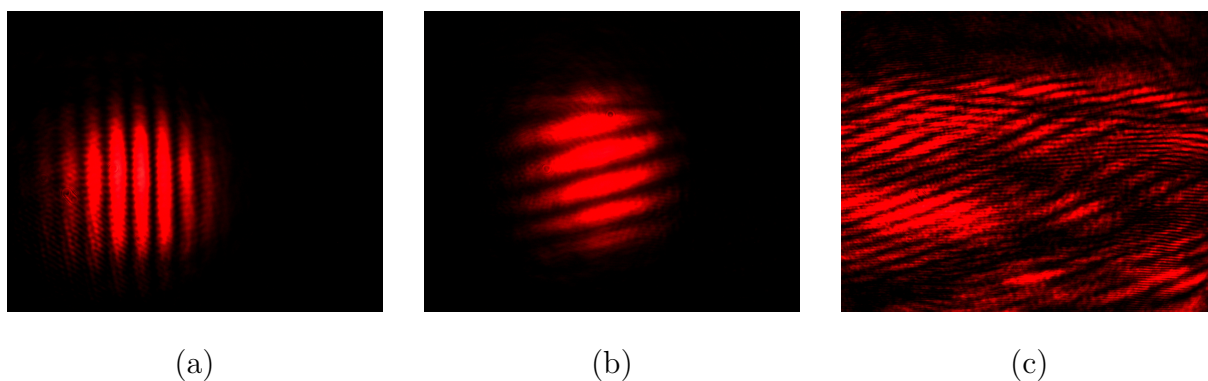


图 3: 实验记录图像（一）

从图像记录可以看出，干涉图样不是在整个光斑范围内都保持相同清晰度。部分区域中亮暗条纹较集中、可见度较高，而远离该区域后条纹逐渐变弱，背景中散斑与光强起伏对条纹的影响更明显。该现象说明本实验光场具有有限空间相干尺度，只有互相对应的两点具有足够高空间相干性时，叠加后才能形成可观察的干涉条纹。

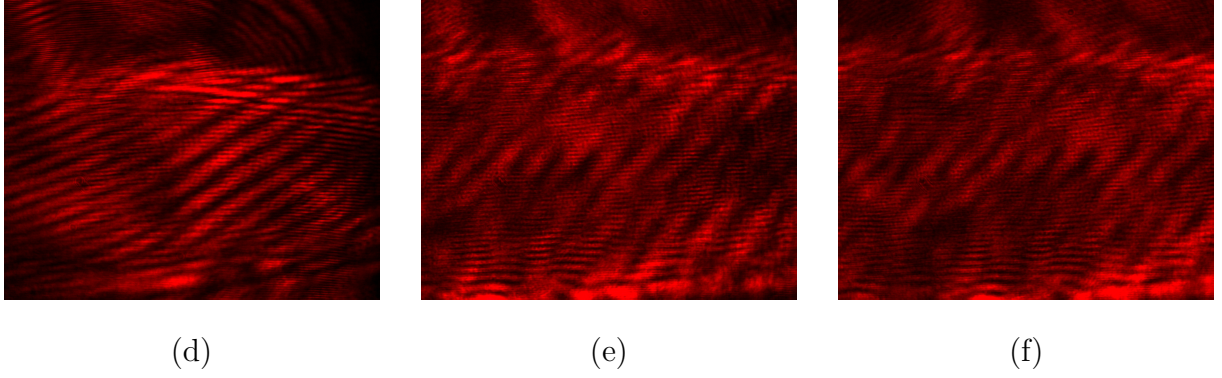


图 4: 实验记录图像（二）

毛玻璃静止时，散斑结构对局部光强有明显调制，散斑内部仍可能出现条纹；毛玻璃旋转后，随机散斑在 CCD 曝光时间内被时间平均，不具有固定相位关系的部分被削弱，而空间相干性较强的区域仍保留可见条纹。因此，旋转毛玻璃条件下的图像更能体现部分相干光的横向相干范围。

7 数据处理与分析

7.1 图像强度提取方法

CCD 图像为红色干涉图像，因此取 RGB 图像的红色通道灰度值作为相对光强 I 。对每幅图像先用亮度阈值确定有效光斑区域，再取有效光斑中部条纹区作为分析区域。分析区域的纵向范围记为 $y_0 \sim y_1$ ，横向范围记为 $x_0 \sim x_1$ 。由于条纹方向并不总是竖直或水平，需沿与条纹近似平行的方向平均，得到垂直于条纹方向的一维强度剖面。设投影坐标为

$$s = x \cos \theta + y \sin \theta, \quad (3)$$

将相同 s 附近的像素强度平均得到 $I(s)$ 。其中图像 (b) 的条纹明显倾斜，因此固定沿竖直方向平均会低估条纹调制度；图像 (c) 为毛玻璃未接电时的图样，散斑分布固定且干涉条纹不完整，不能用中心全局区域代表条纹方向。实际处理中，对每幅图像在一定角度范围内搜索投影方向，并结合图像中条纹方向校核，选择垂直于条纹的剖面坐标方向。图像 (b) 采用较宽的有效条纹区进行投影，以避免过窄 ROI 使方向识别偏向局部光斑边缘；图像 (c) 仅选取下方可见的不完整条纹局部区域，并按与图像 (d) 相近的条纹方向进行可见度估计。为减小孤立亮点和暗背景像素对结果的影响，对 $I(s)$ 作平滑处理，并在宽度为 120 pixel、步长为 20 pixel 的滑动窗口内取强度的 90% 分位数和 10% 分位数分别作为局部 $I_{\max}$ 与 $I_{\min}$ ，代入式 (2) 计算局部条纹可见度 $V(s)$ 。

图 5 给出了各图像中实际用于提取强度剖面的区域，图中箭头表示所取投影剖面的坐标方向。图 6 为由图像提取得到的局部条纹可见度随投影坐标的变化。

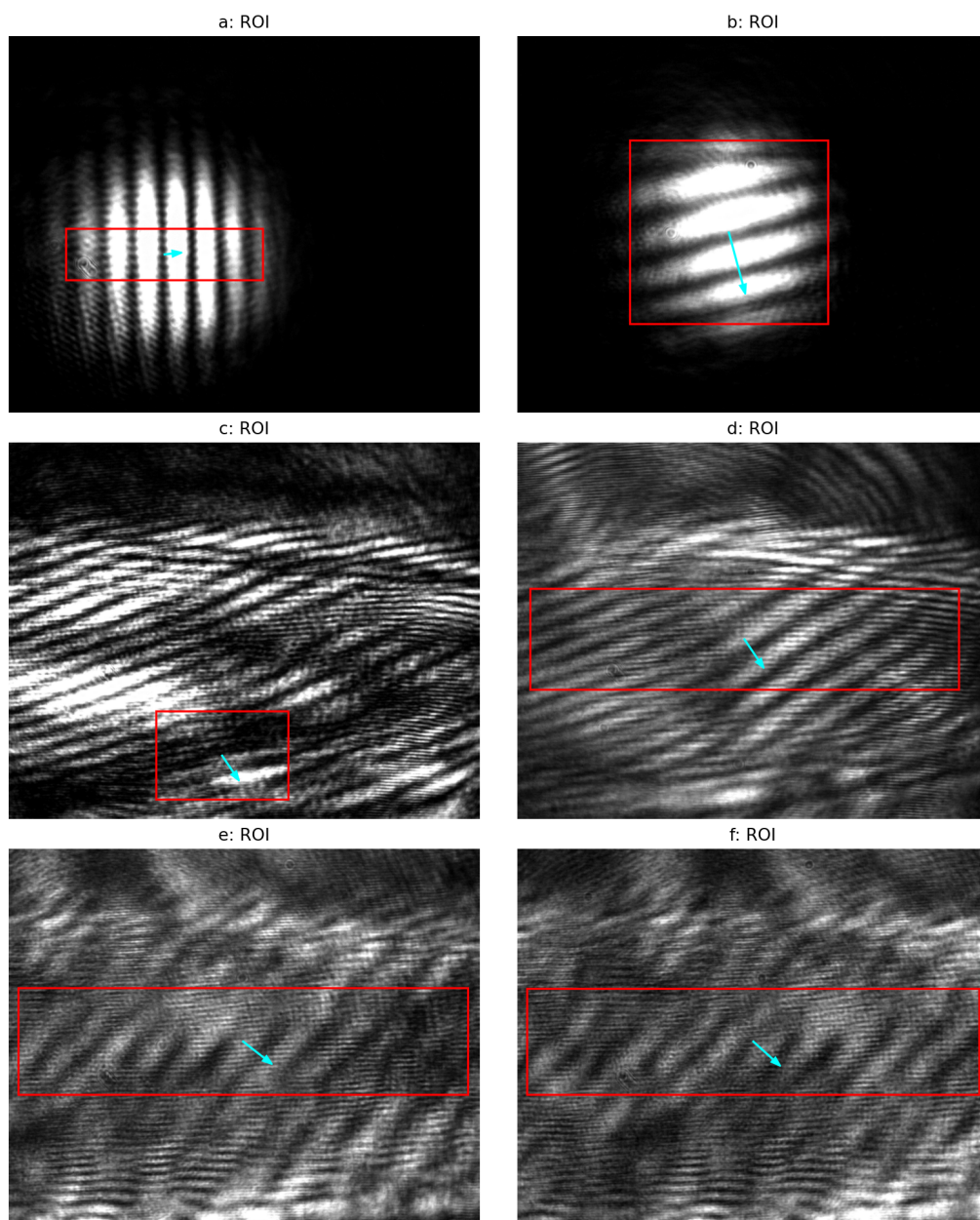


图 5: CCD 图像中用于提取条纹强度剖面的分析区域

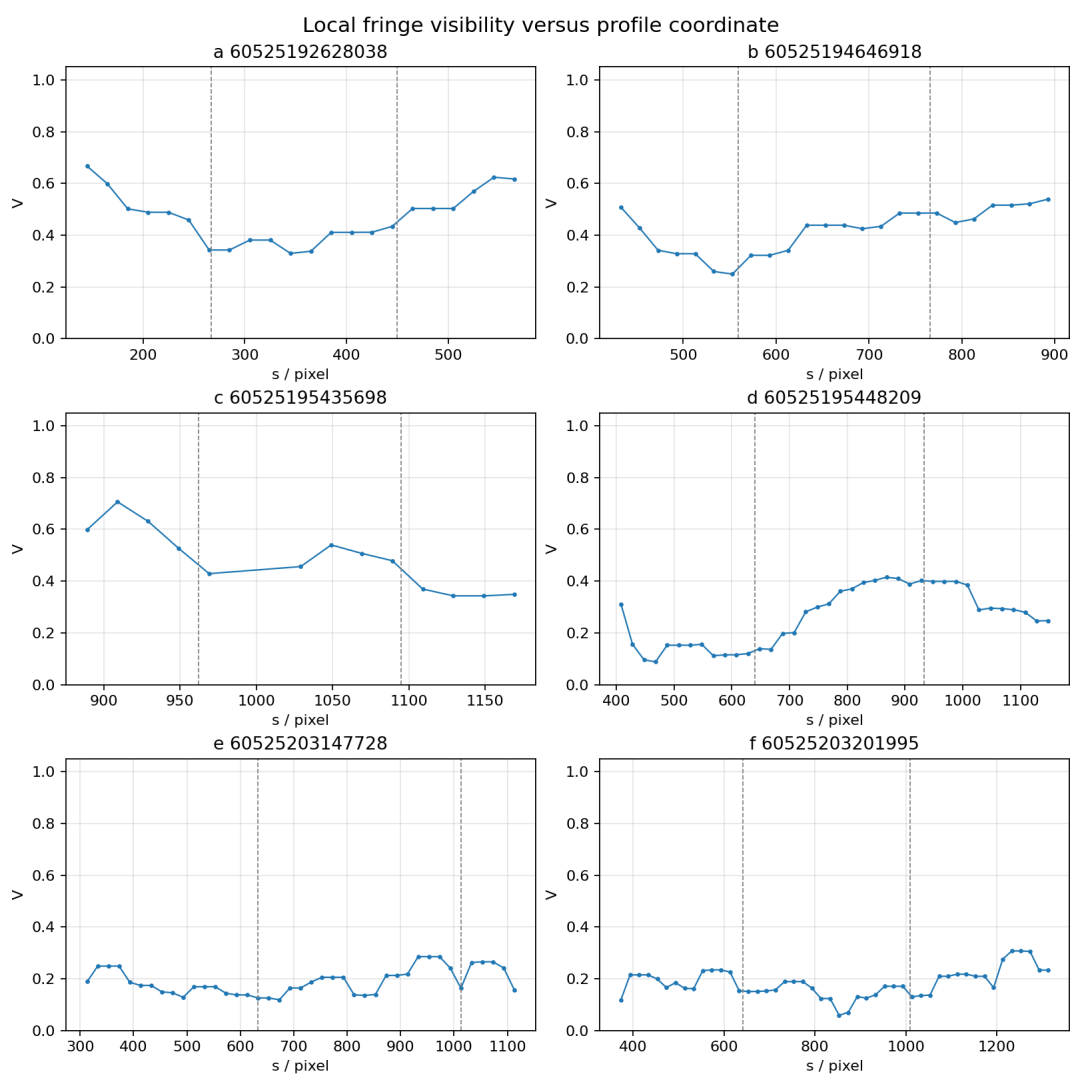


图 6: 由实验图像提取的局部条纹可见度 $V(s)$

7.2 局部条纹可见度计算结果

将每幅图像的投影坐标范围三等分，分别计算左区、中区、右区的平均可见度，同时记录局部最大可见度 $V_{\max}$ 及其所在投影坐标位置，结果见表 1。

表 1: 图像提取得到的条纹可见度结果

图像	$\theta/(^\circ)$	x 范围/pixel	y 范围/pixel	$\bar{V}_L$	$\bar{V}_M$	$\bar{V}_R$	$V_{\max}$	$s(V_{\max})/\text{pixel}$
(a)	-6	155–691	523–663	0.506	0.382	0.553	0.667	145
(b)	75	306–843	283–782	0.349	0.413	0.498	0.539	893
(c)	56	400–760	730–970	0.615	0.482	0.351	0.706	909
(d)	56	34–1199	397–671	0.144	0.314	0.320	0.415	868
(e)	38	26–1248	378–668	0.177	0.193	0.226	0.286	933
(f)	42	26–1255	379–667	0.194	0.146	0.219	0.308	1233

从表 1 可见，图像 (a)、(b) 的局部最大可见度分别达到 0.667 和 0.539，说明其分析区域内存在较清晰的条纹。图像 (b) 的投影方向修正为 75° ，并采用更宽 ROI 后，能够沿垂直于斜条纹方向提取强度起伏。图像 (c) 为毛玻璃未接电时的固定散斑图样，其条纹方向与图像 (d) 接近，均采用 56° 的投影方向；图像 (c) 的 $V_{\max} = 0.706$ 只对应所选下方局部不完整条纹，不代表整幅图像的全局条纹对比度。图像 (d)–(f) 的最大可见度为 0.415、0.286 和 0.308，条纹对比度整体较低，散斑和光强起伏对条纹的影响更明显。

图像 (a) 的较高可见度区域出现在 $s \approx 145$ pixel 附近；图像 (b) 的较高可见度区域出现在 $s \approx 893$ pixel 附近；图像 (c) 的较高可见度区域出现在所选局部 ROI 的 $s \approx 909$ pixel 附近。图像 (d)–(f) 的可见度整体较低，但不同区域之间仍有差异，说明在这些记录条件下只有较小范围内保留较弱条纹。

7.3 不同区域条纹对比度差异

实验图像中，条纹并非均匀分布在整個重叠光斑中。由表 1 可知，各图像左、中、右三个区域的平均可见度不同。例如图像 (a) 的左区和右区平均可见度分别为 0.506 和 0.553，均高于中区的 0.382；图像 (b) 的右区平均可见度为 0.498，高于左区的 0.349 和中区的 0.413。图像 (d)–(f) 的平均可见度整体较低，说明条纹只以较弱形式存在。

这种区域差异与柱透镜反转后的几何对应关系一致：CCD 上同一点处叠加的两束光来自源面上一对互为镜像的点，离相干性较好的对应区域越远，两点间横向距离越大。由式 (1) 可知，空间相干度随横向距离快速衰减，所以远离相干性较好的区域时，条纹可见度降低。

7.4 毛玻璃位置对条纹范围的影响

改变毛玻璃位置会改变部分相干光源的等效源面位置及其经透镜后的成像关系，进而改变 CCD 平面上两束干涉光对应源面点的横向间距分布。图像 (a)、(b) 的 $V_{\max}$ 位置分别位于投影坐标 $s = 145 \text{ pixel}$ 和 $s = 893 \text{ pixel}$ ，明显条纹区域的位置发生变化。图像 (c) 为毛玻璃未接电时的局部固定散斑条纹，只用于说明静止散斑内仍可存在局部不完整条纹，不将其作为全局条纹范围比较。图像 (d)–(f) 的 $V_{\max}$ 低于图像 (a)，表明相应条件下有效相干区域缩小或条纹对比度整体下降。因此，图像数据支持“毛玻璃位于不同位置时条纹出现区域会变化”的判断。

8 误差来源与改进

1. 光路调节误差：两臂光程差和平面镜相对倾角的微小偏差会改变条纹间距和方向，进而影响局部条纹可见度判断。
2. 光学元件共轴误差：透镜、光阑、分束器、柱透镜与 CCD 若未严格共轴，会使两束光斑重叠区域减小或偏移。
3. 毛玻璃转动状态：转速不足或不稳定时，CCD 曝光时间内的散斑平均不充分，部分随机散斑会残留在图像中。
4. CCD 成像影响：曝光时间、增益设置和像素饱和会改变记录到的明暗强度，从而影响由图像估计的对比度。

改进时可保持固定曝光和增益参数，沿垂直于条纹方向提取多条强度剖面，在相同窗口大小下计算局部可见度，并绘制可见度随横向位置的变化曲线，从而更定量地分析部分相干光的空间相干尺度。

9 实验结论

1. 利用激光与旋转毛玻璃可以产生具有有限空间相干尺度的部分相干光源。
2. 在改进迈克尔逊干涉光路中，柱透镜使其中一路光束发生竖直方向反转，使 CCD 上不同位置处叠加的两束光对应源面上不同横向间距的两点。
3. 由图像提取的局部条纹可见度显示，图像 (a)、(b) 的最大可见度分别为 0.667 和 0.539，其中图像 (b) 按斜条纹方向采用 75° 投影剖面；图像 (c) 为毛玻璃未接电时的局部不完整条纹，按与图像 (d) 相近的 56° 投影方向处理，其局部最大可见度为 0.706，不用于全局条纹范围比较。
4. 图像 (a)、(b) 的最大可见度位置分别为 $s = 145 \text{ pixel}$ 和 $s = 893 \text{ pixel}$ ，说明毛玻璃位置或状态改变会改变相干性较好区域在 CCD 平面上的位置。

10 思考题

毛玻璃位于不同位置时为什么条纹出现区域有变化？

毛玻璃的位置决定了部分相干光源的等效源面位置、光束会聚或发散状态，以及源面横向坐标到 CCD 平面的映射关系。实验中柱透镜和反射镜使两束参与干涉的光近似互为镜像，CCD 上某一点处叠加的两束光对应于源面上一对横向分离的点。只有这对点的横向距离小于或接近相干性衰减尺度时，局部空间相干度才足够高，条纹才清晰可见。

当毛玻璃移动到不同位置时，透镜系统对等效源面的成像关系随之改变，CCD 上各位置对应的源面点对也发生改变。于是，满足较小横向间距、较高空间相干度的区域会移动、扩大或缩小，表现为干涉条纹出现区域发生变化。