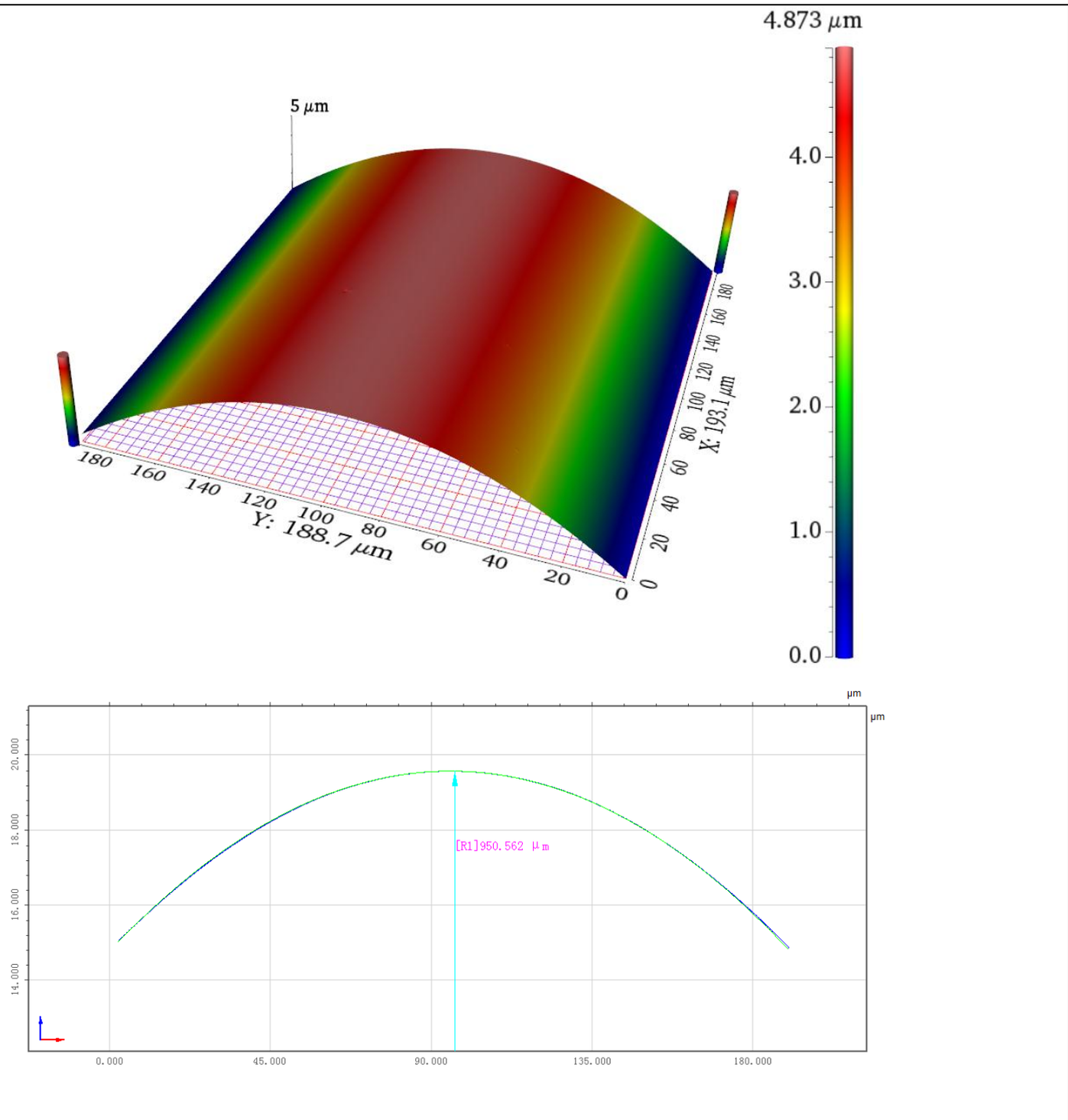


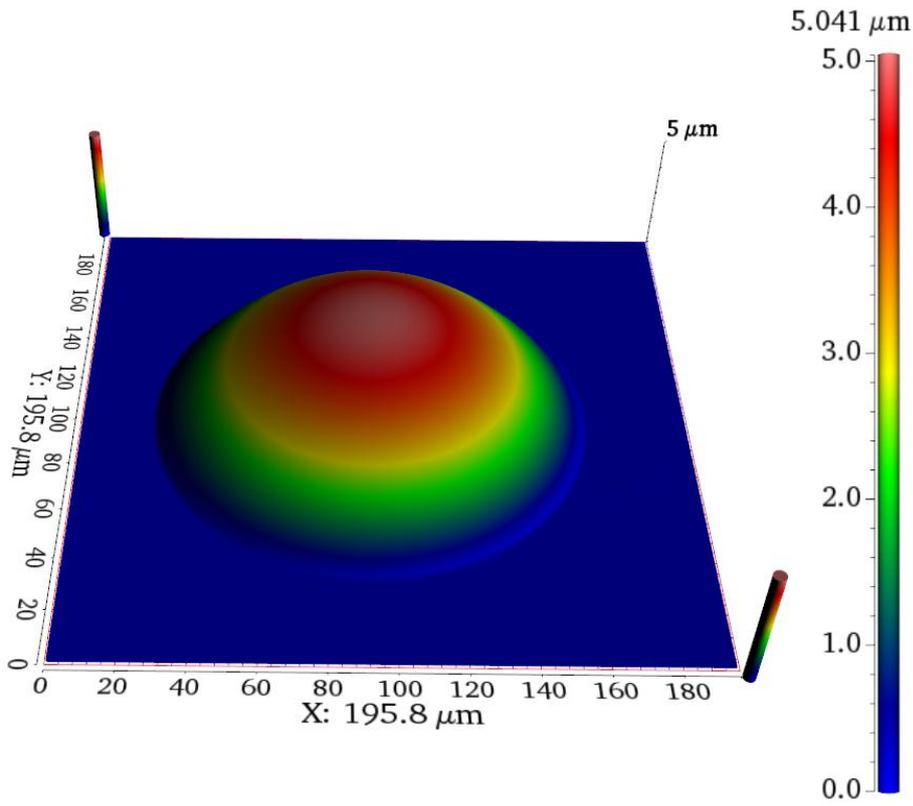
配置参数:

- 1. 光学系统: 目镜 0.5X+干涉物镜 50X+100W 相机;
- 2. 视场尺寸: 196\*196 $\mu\text{m}$ ;
- 3. 测试样品: 柱面镜、球面镜;
- 4. 测试参数: 曲率半径、粗糙度、中心间距、面型偏差 SPD;
- 5. 数据分析: 曲率半径 (校平、提取剖面&轮廓分析/几何曲面);  
粗糙度 (校平、提取区域、去除外形、参数分析);  
中心间距 (校平、提取剖面、轮廓分析);

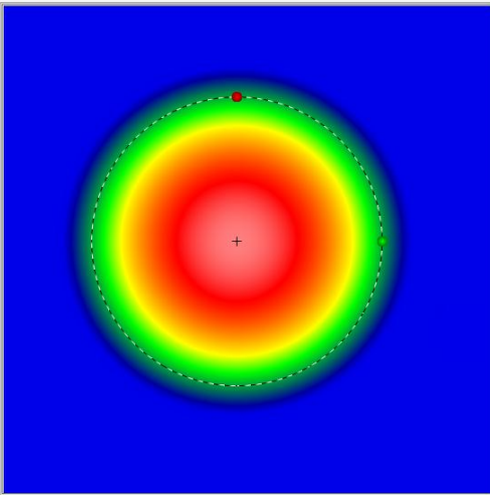
柱面镜



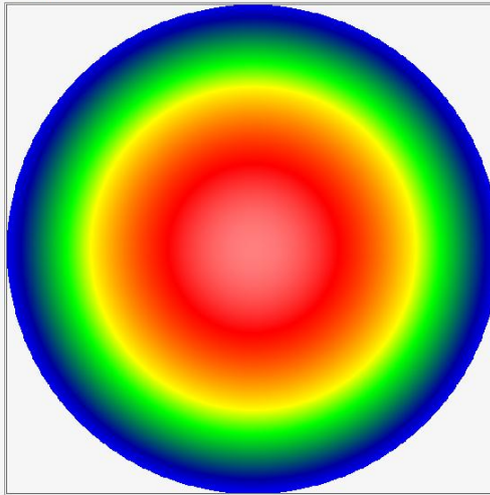
# 球面镜



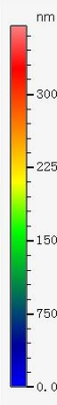
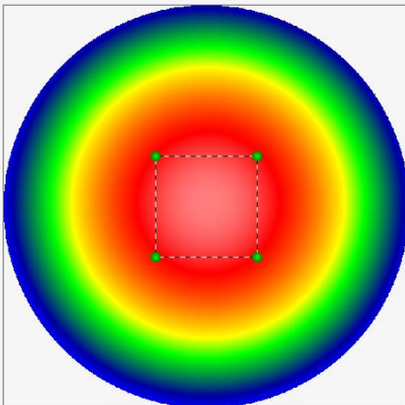
源表面:



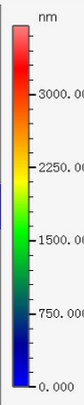
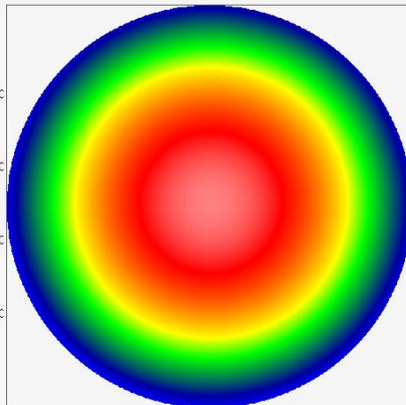
提取结果



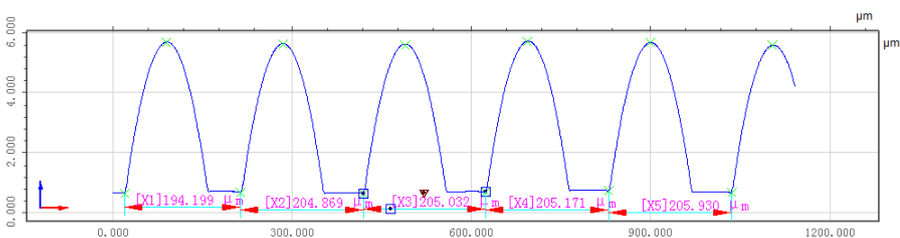
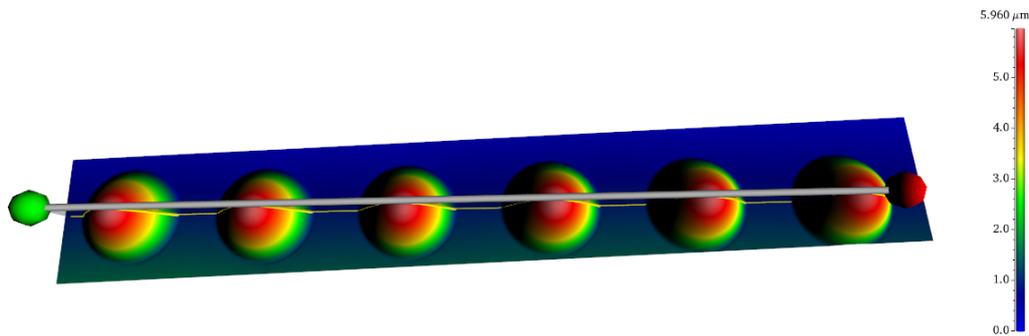
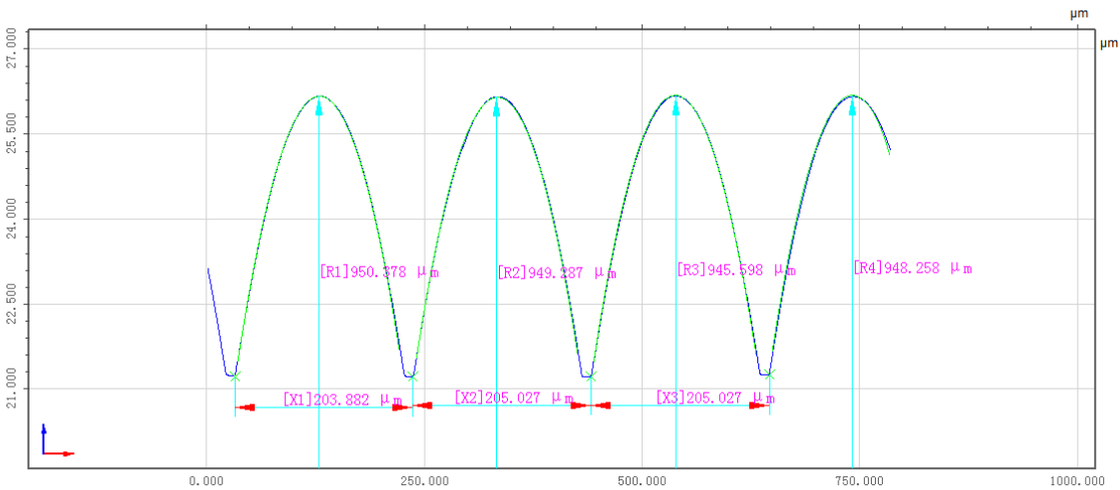
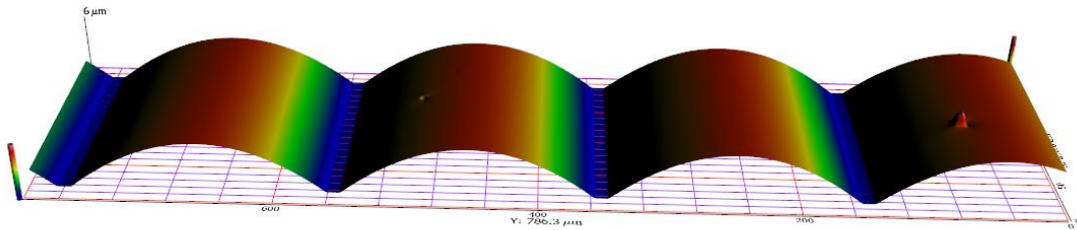
源图:



拟合图:



参数	值	单位
球心X坐标	58.851	$\mu\text{m}$
球心Y坐标	59.567	$\mu\text{m}$
球心Z坐标	-474231.489	nm
球半径	482.620	$\mu\text{m}$



项目	测量值
[X1]	194.199 μm
[X2]	204.869 μm
[X3]	205.032 μm
[X4]	205.171 μm
[X5]	205.930 μm

放大 缩小 100% 全选 反选  
 X放大 X缩小 Y放大 Y缩小 删除  
 锁定纵横比

特征创建 标注创建 坐标系

水平 垂直 距离 半径 直径  
 角度 X夹角 Y夹角 坐标 坐标轴  
 直线度 圆度 平行度 垂直度 位置度

> 请选择第一个点或右键结束