

注：此文档来源于网络，仅供同行分享学习使用，如有侵权，请联系删除！联系方式：coolens@coolens.cn

APO 镜头应用案例-看晶片

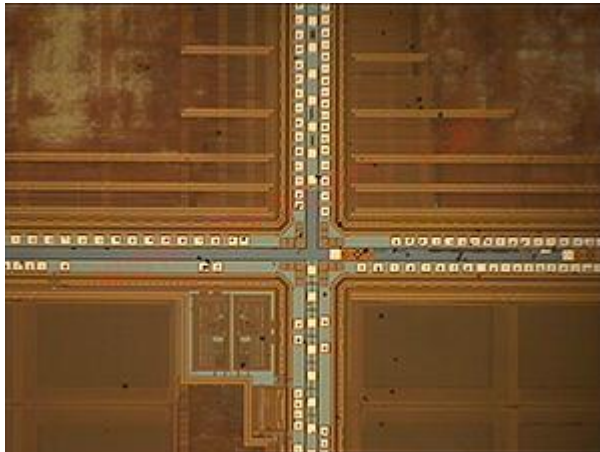
APO 镜头应用案例-看晶片

相机（模拟彩色 1/3）

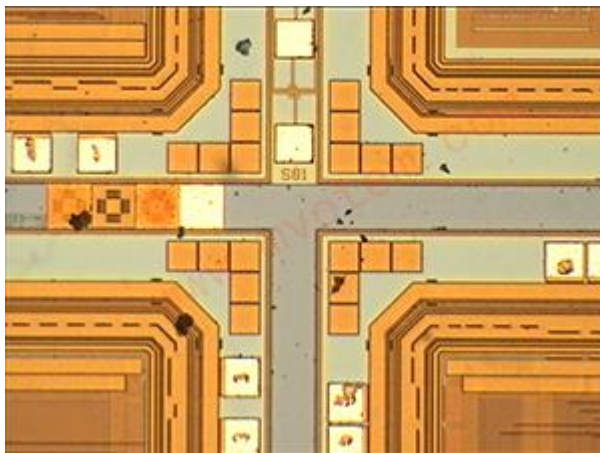
APO 镜头

光源（白点光）

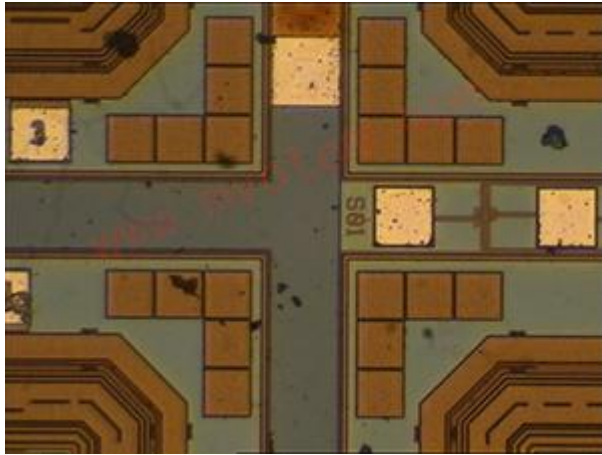
以下是晶片放大不同倍数的四种效果图如下：



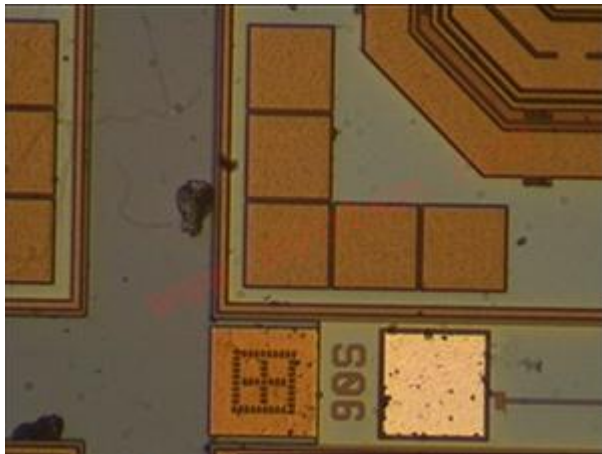
相机（模拟彩色 1/3）镜头（F40+F40）光源（白点光）



相机（模拟彩色 1/3）镜头（F200+F40）光源（白点光）



相机 (模拟彩色 1/3) 镜头 (F360+F40) 光源 (白点光)



相机 (模拟彩色 1/3) 镜头 (F600+F40) 光源 (白点光)