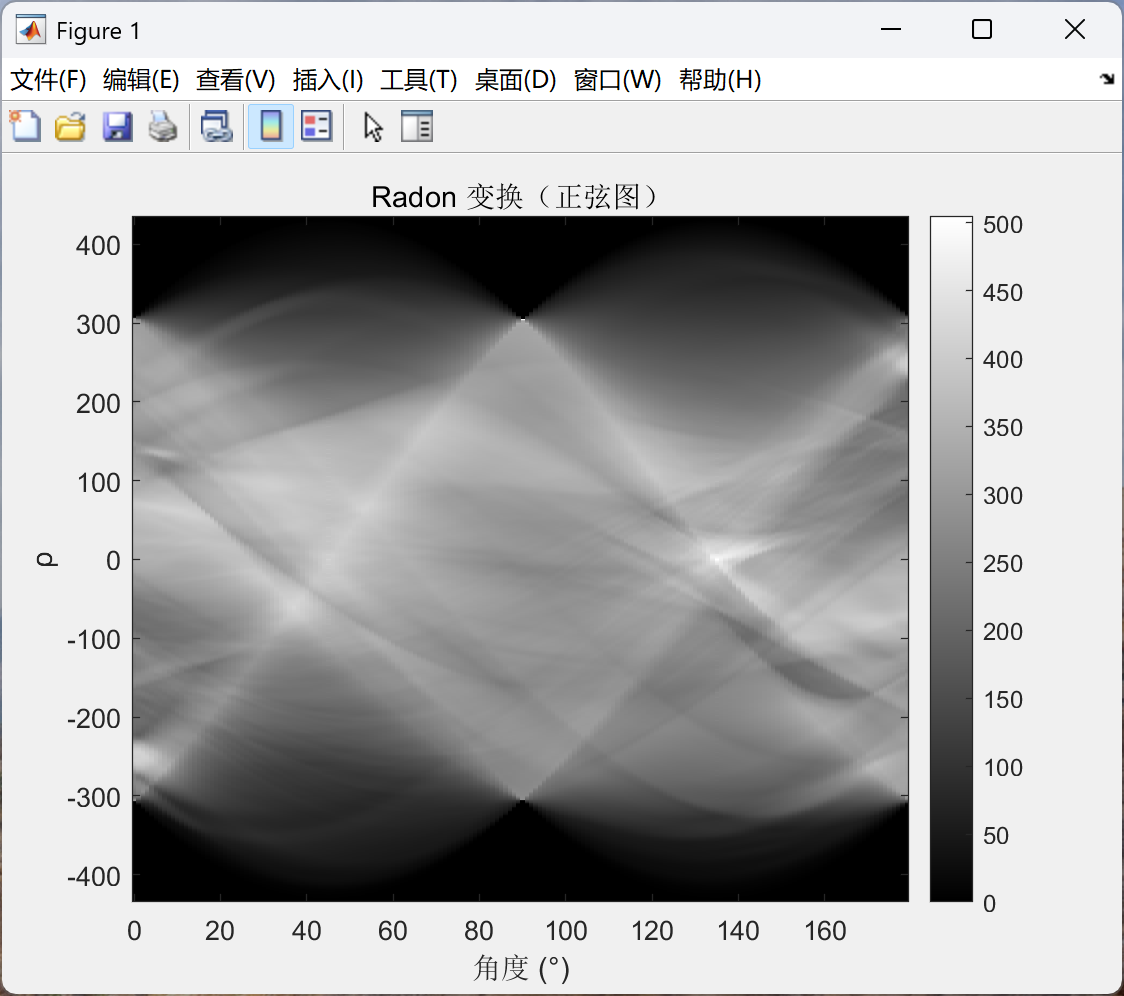
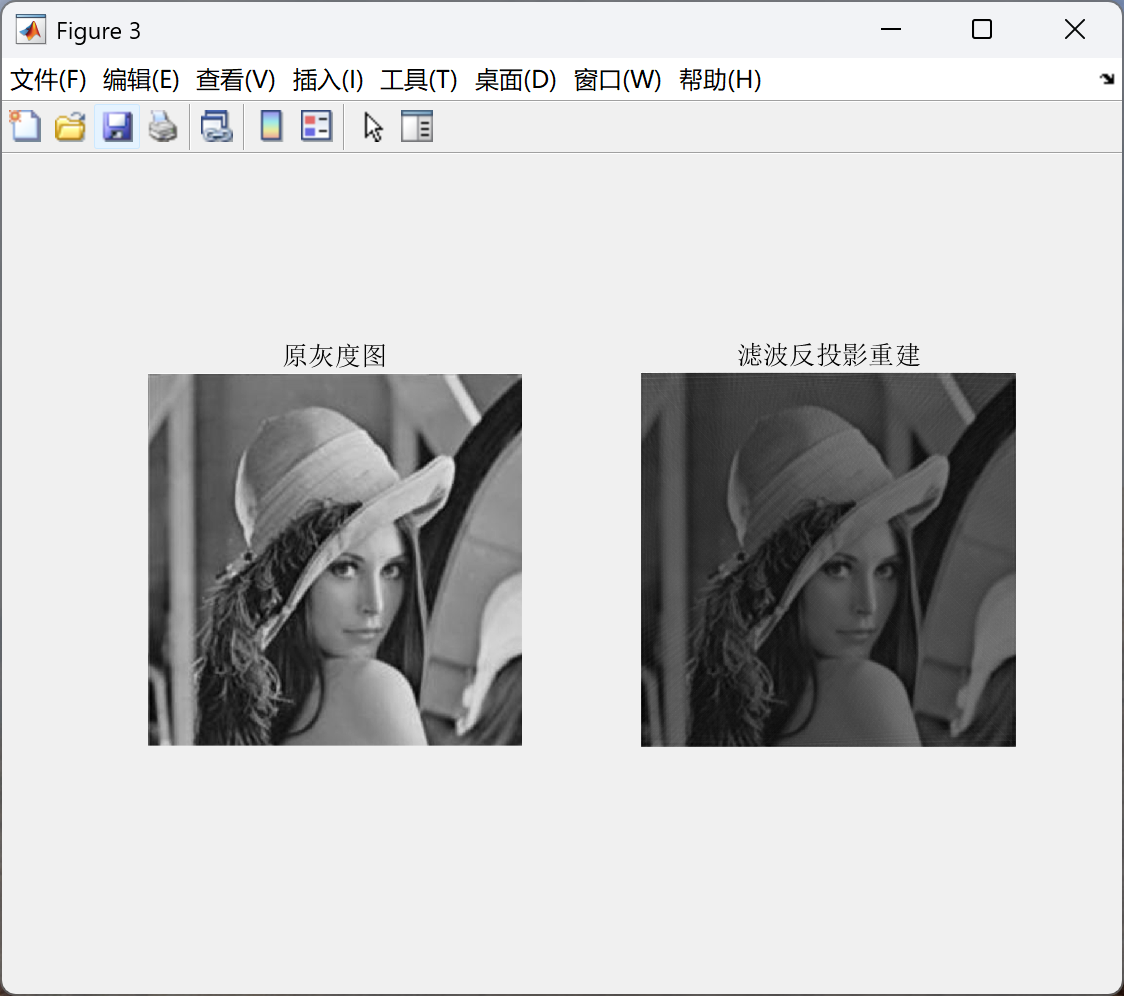
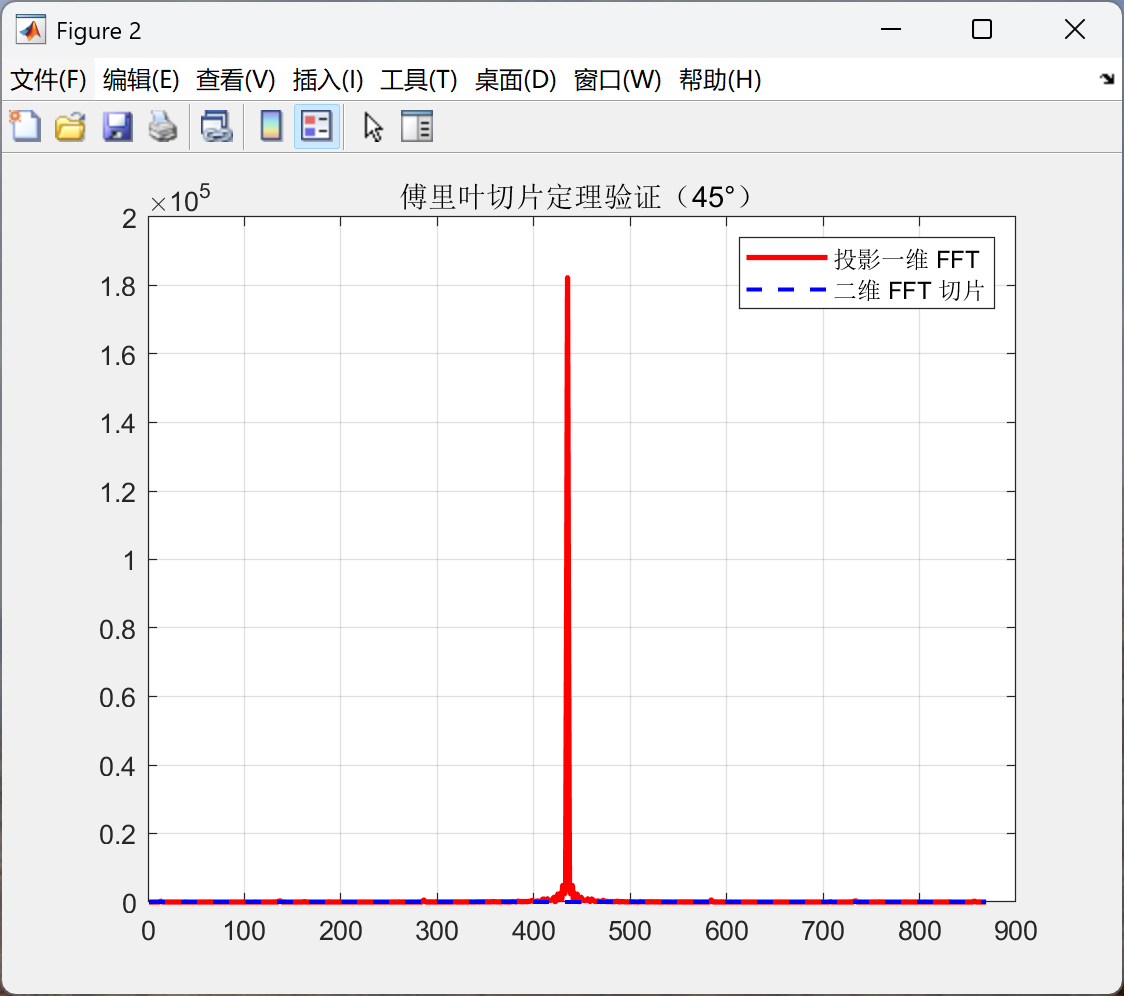
若 Lena.jpg 为彩色 → （RGB 原、HSI 三通道、HSI→RGB、Radon 正弦、傅里叶切片曲线、反投影重建、灰度↔伪彩色对比）。

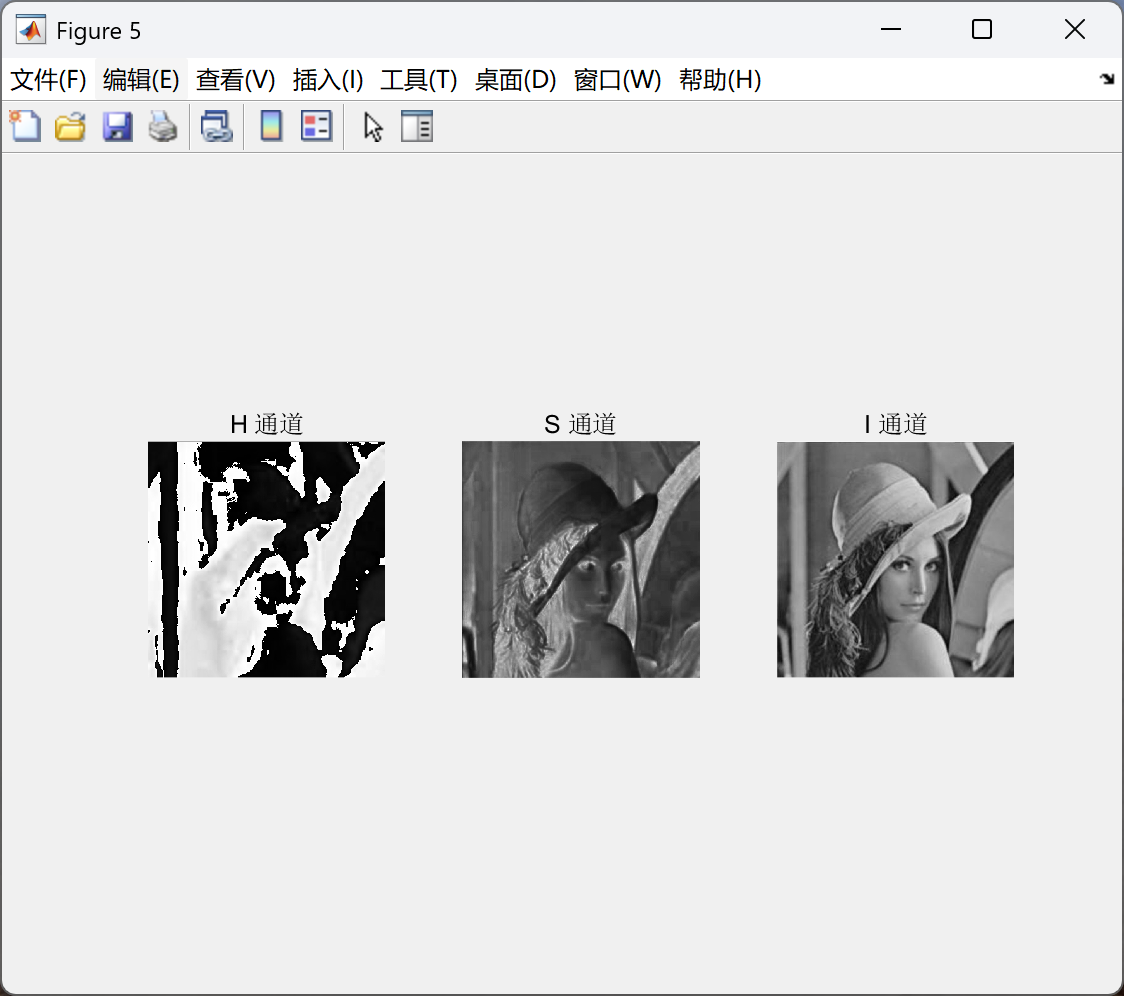
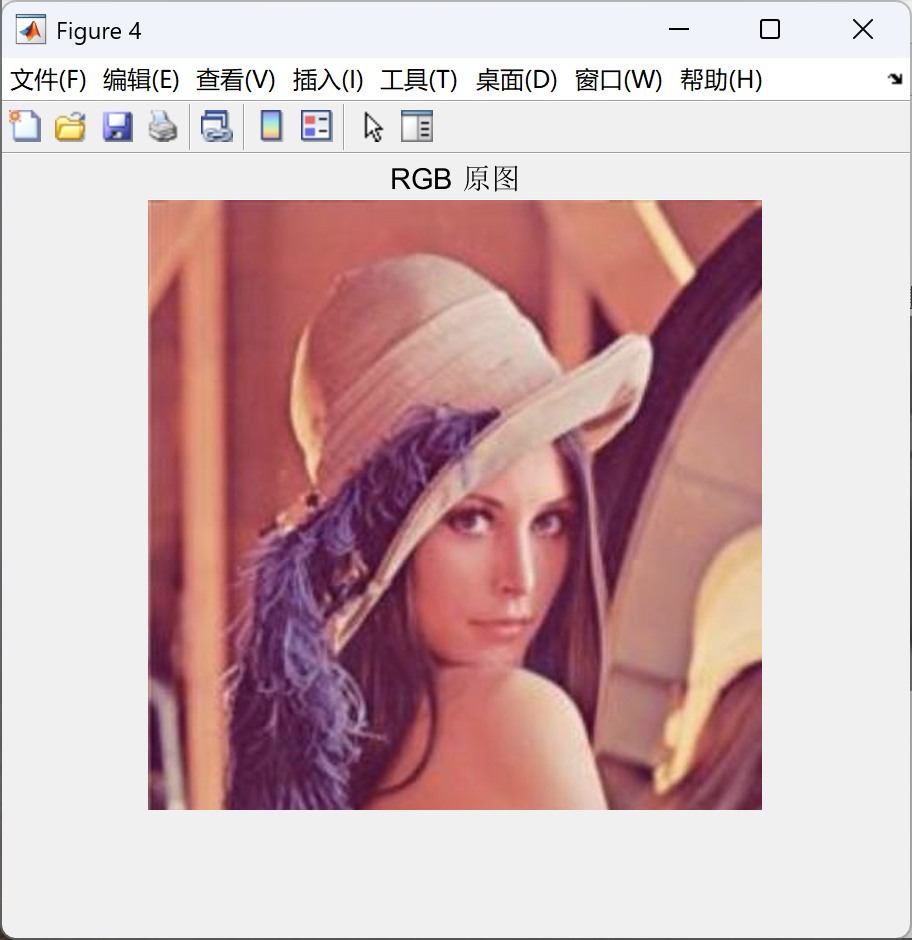
输入图像：

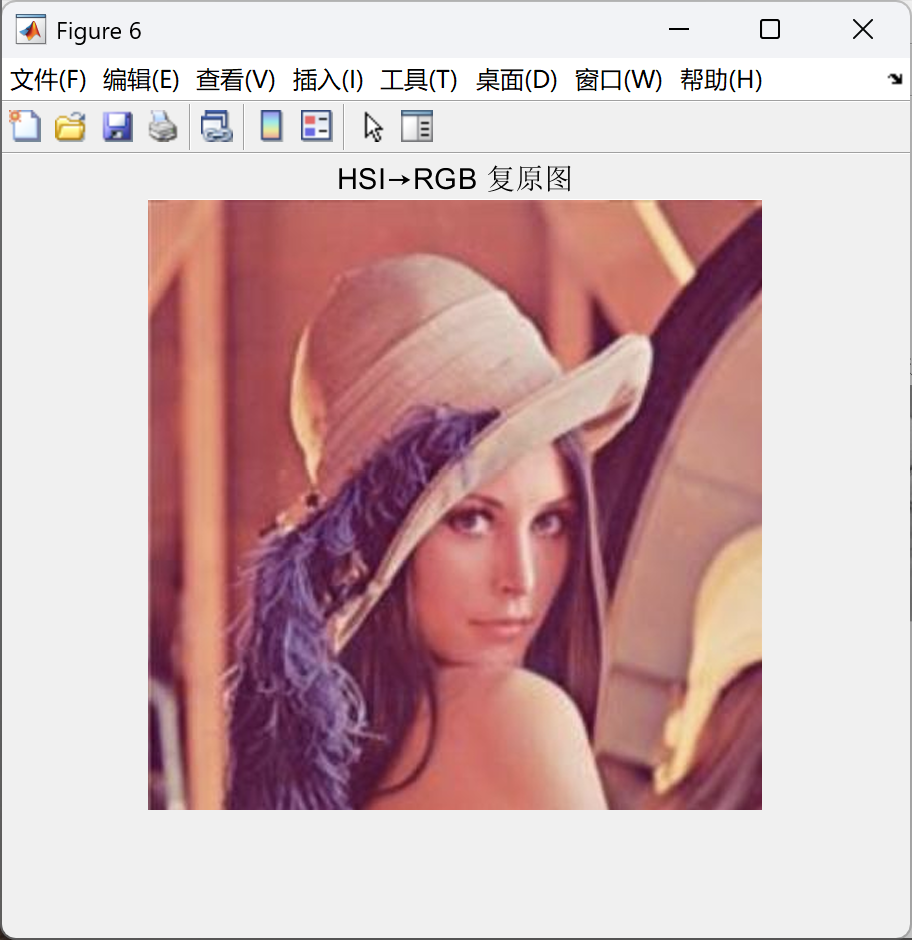
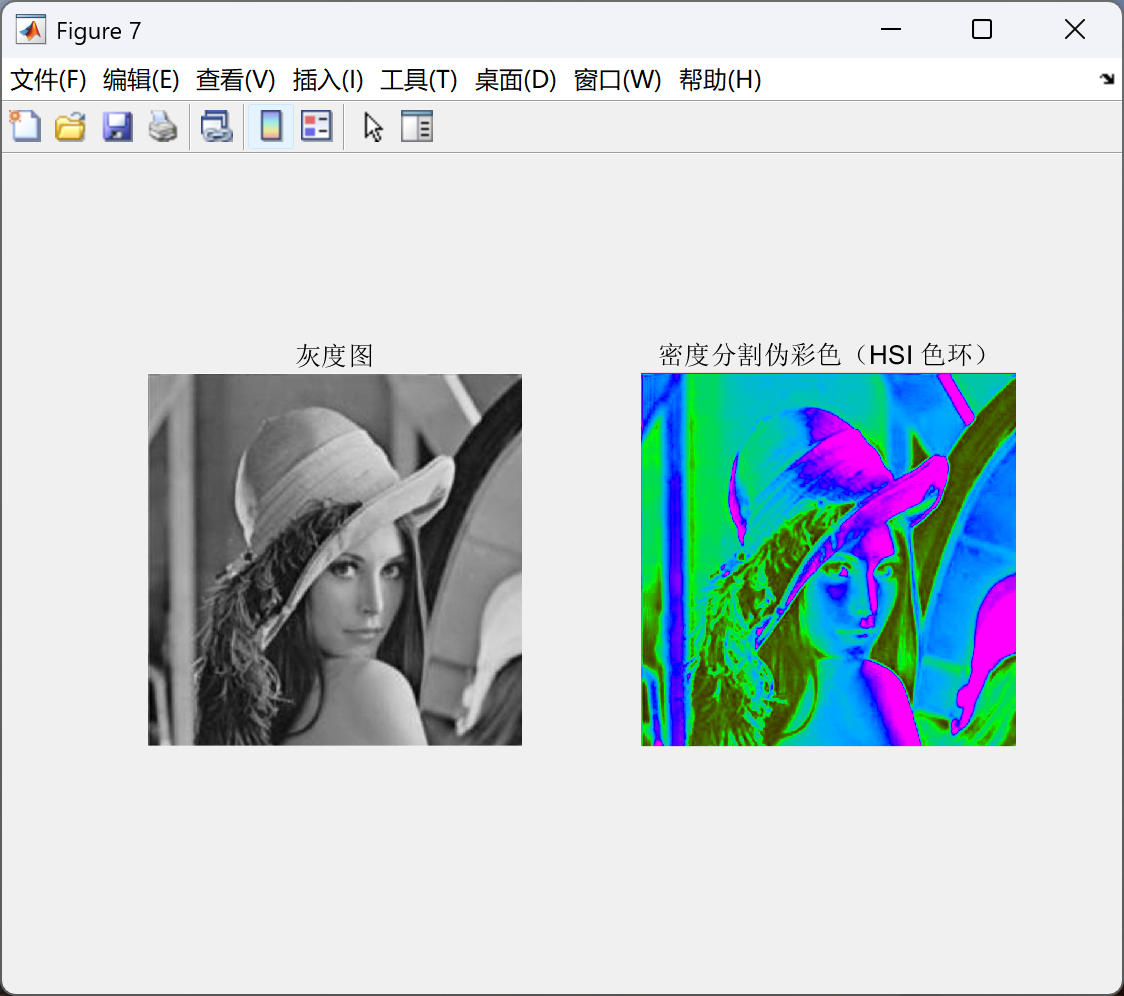


结果：



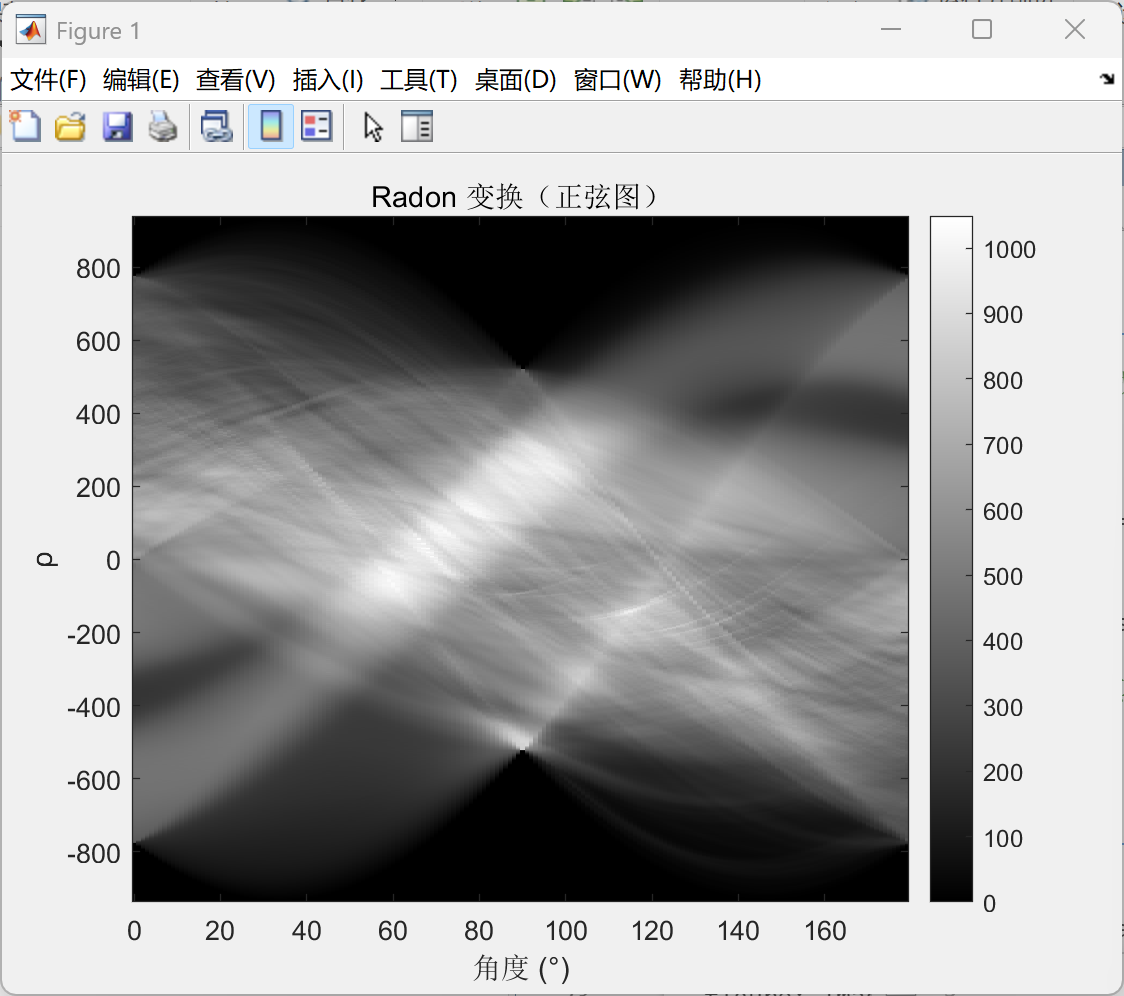
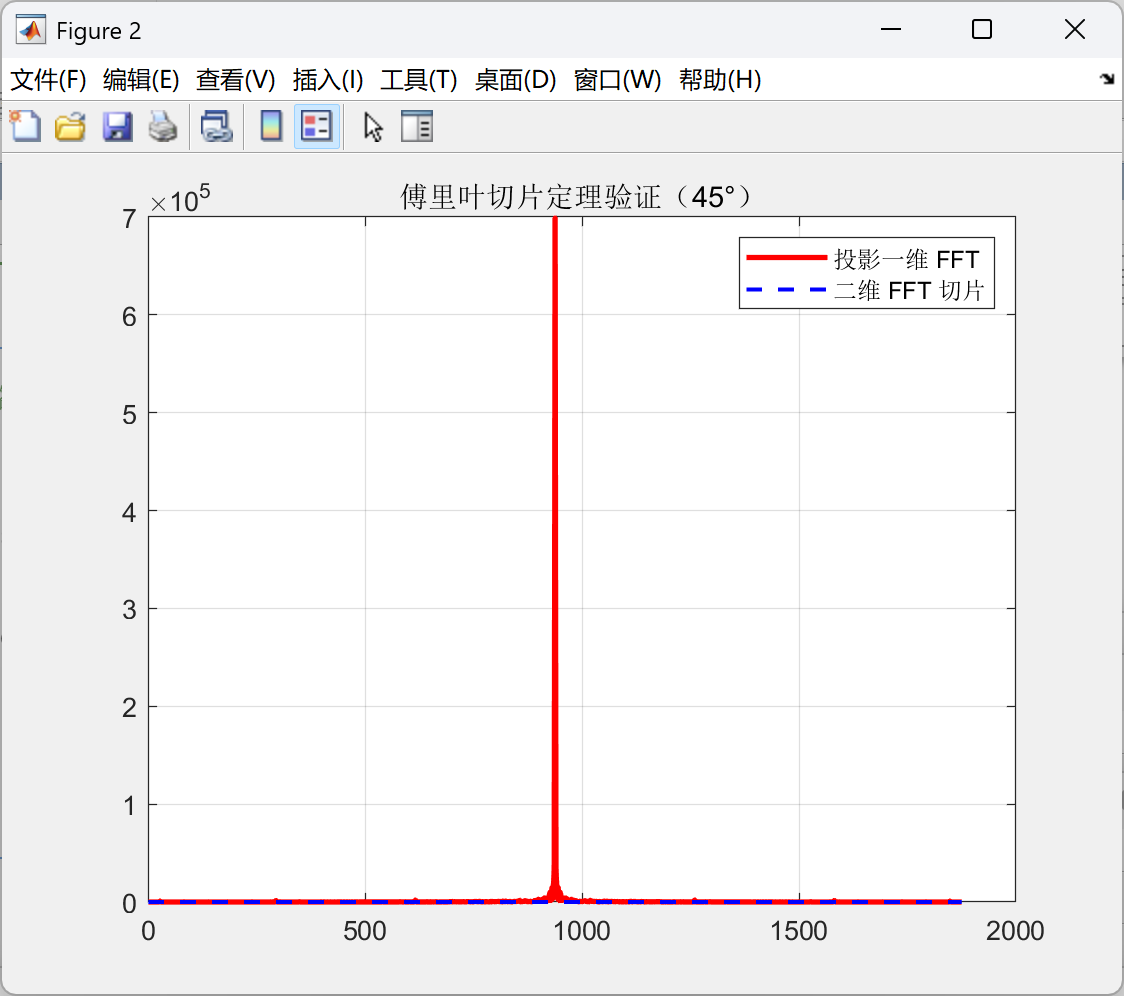
 

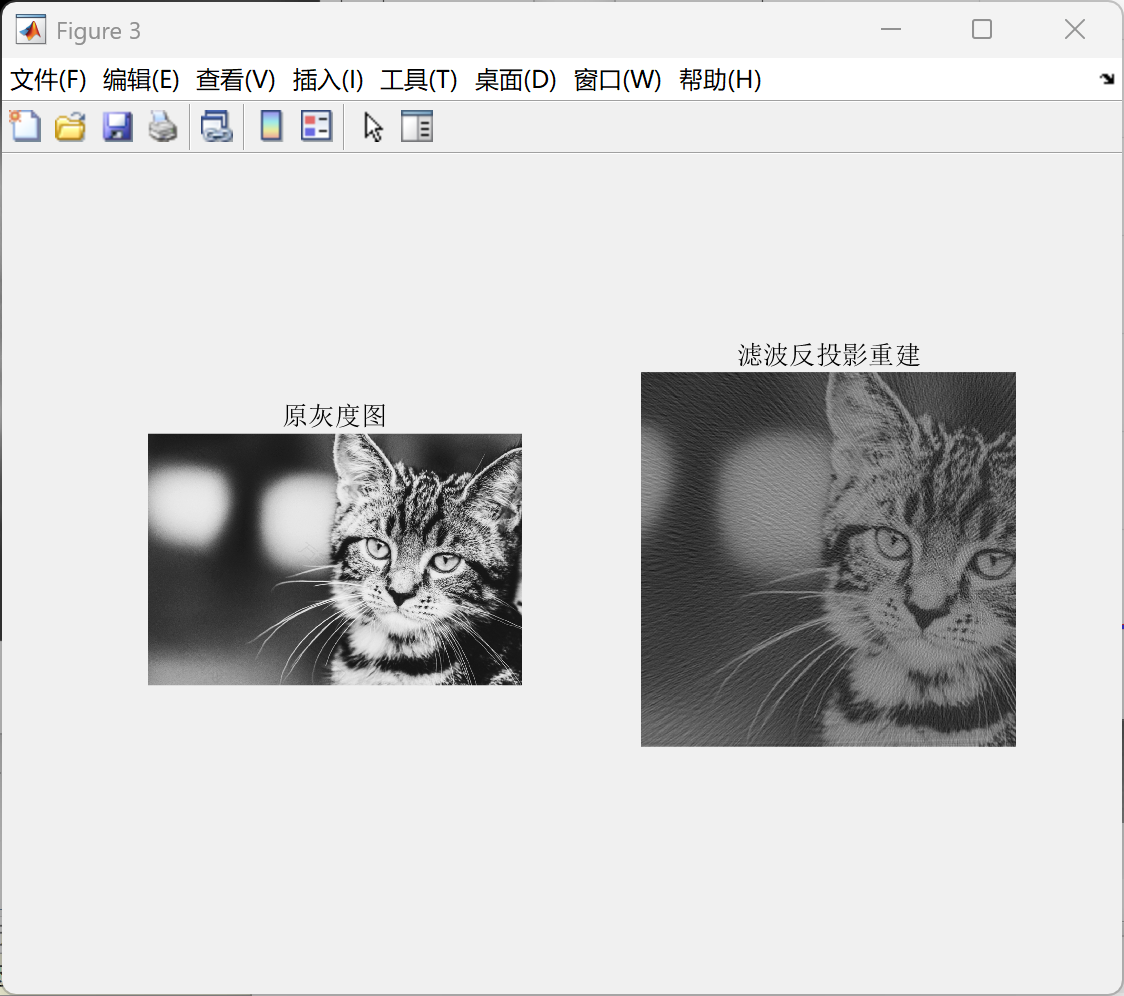
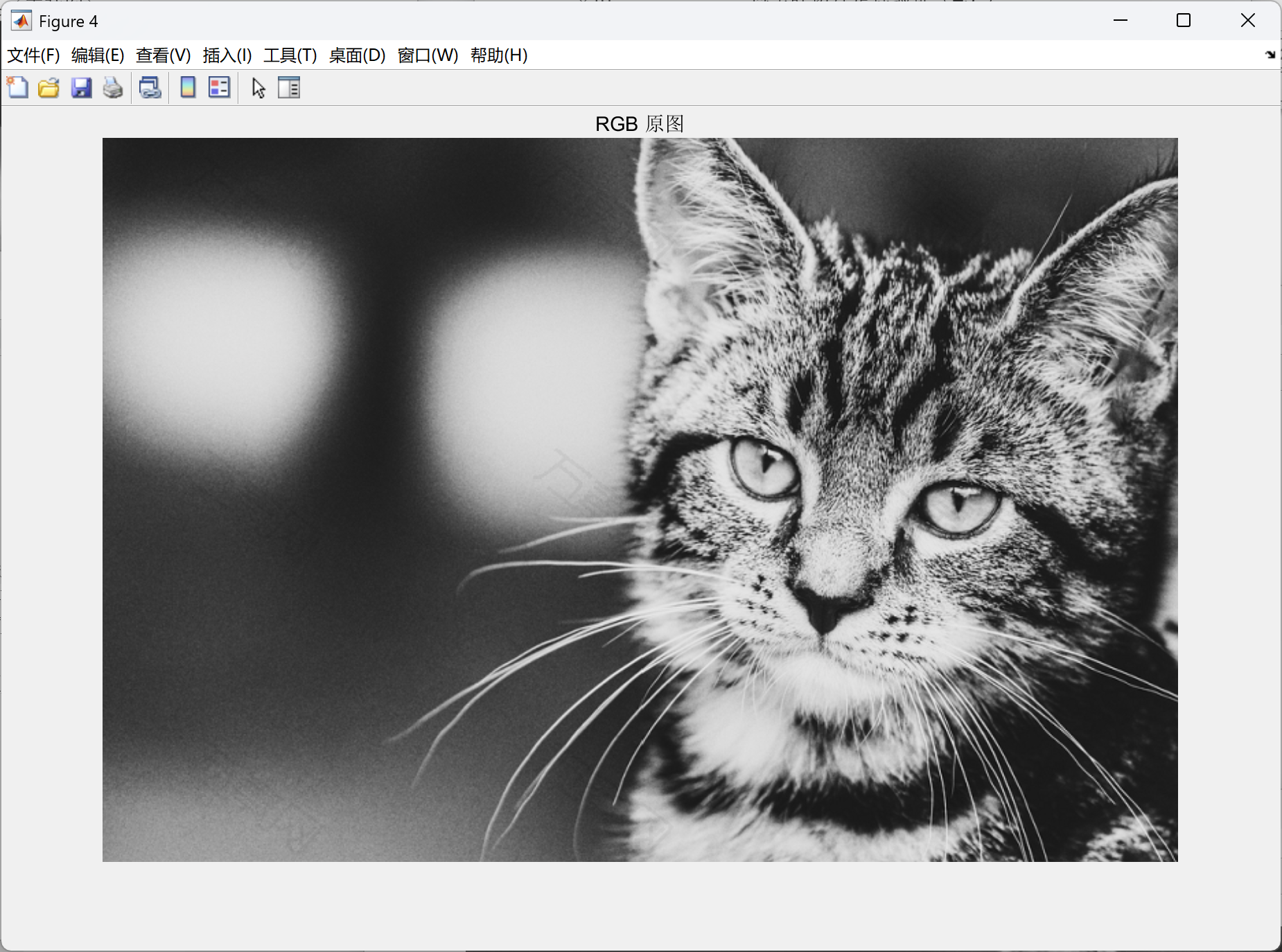
若输入本身为灰度 → （原灰度、Radon 正弦、傅里叶切片曲线、反投影重建、伪彩色化）。

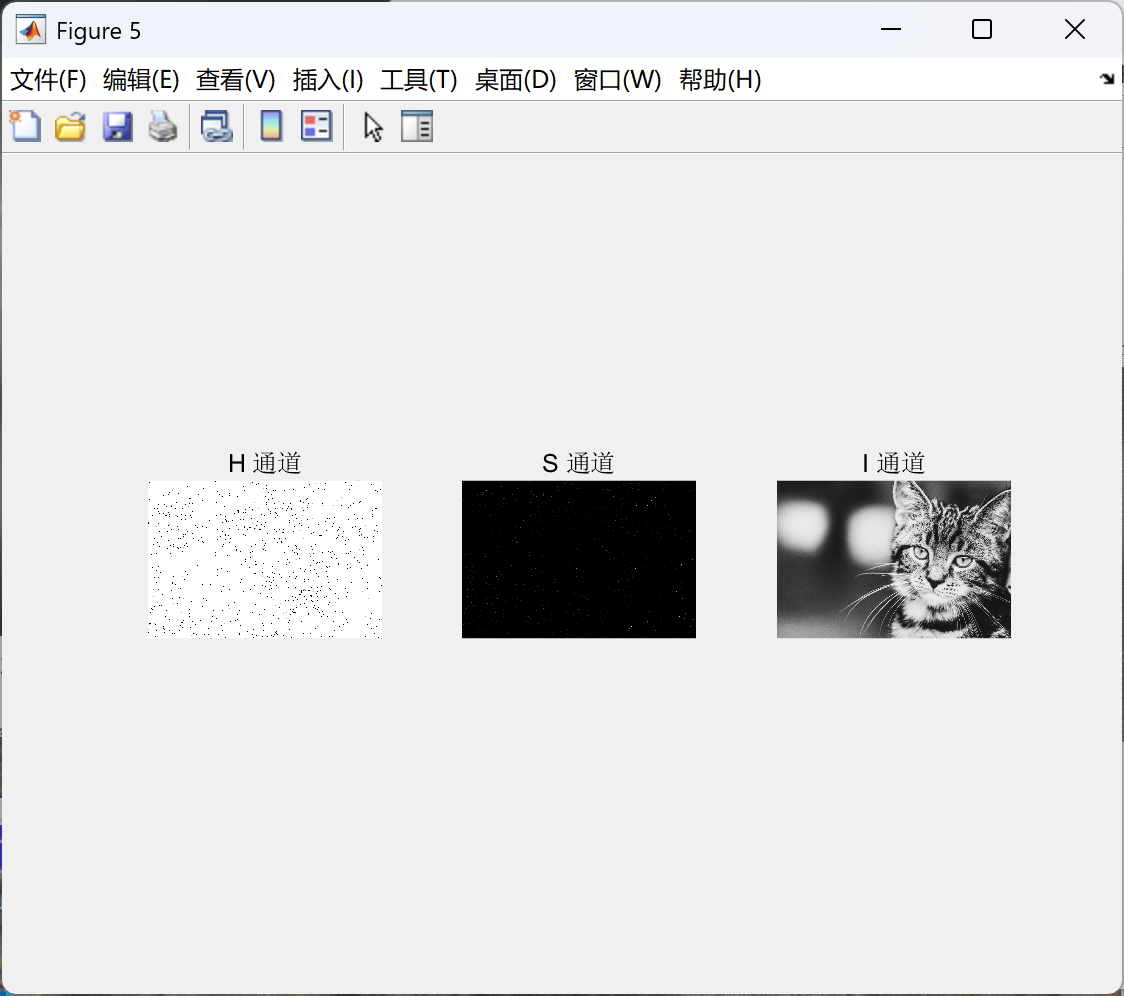
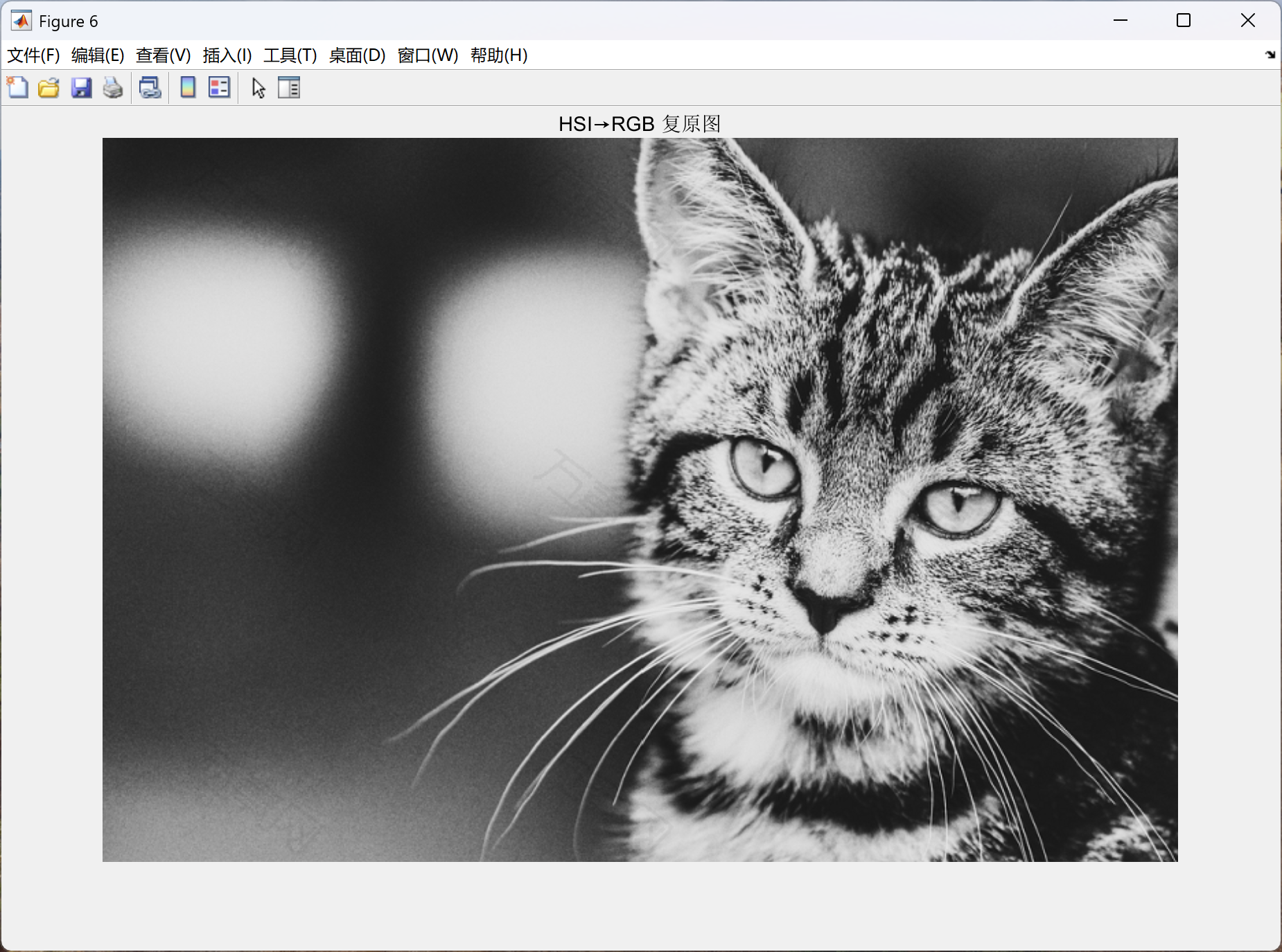
输入图像：

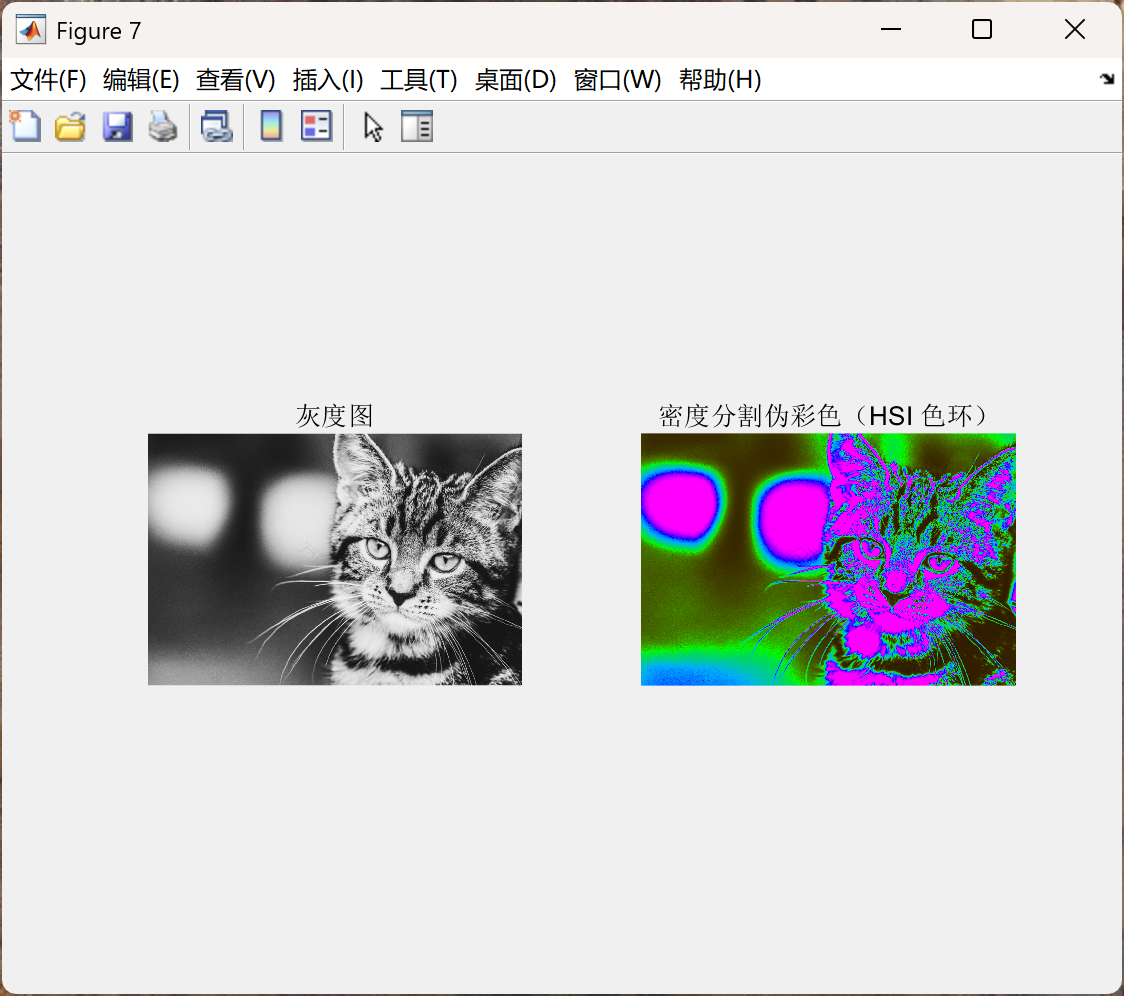


结果：

** **

** **

****