1. 结合实验，评价频域滤波有哪些优点？

可以容易的分离特征相似的信息，并依此筛选所需要的部分。对信号的处理也更简单明了。

1. 在频域滤波过程中需要注意哪些事项？

需要中心化图像，并控制图像的标度，填充图像以避免循环卷积的缠绕错误。