Gibbs Artifact Reduction

数据：原始k空间数据（如果给的数据为图像，需要进行傅里叶变换，变换为k空间数据）

保留部分k空间中心数据，也就是说对称地从两侧将一些数据行或列置零，再重建图像，会得到明显的Gibbs伪影。去文献寻找并实现，或者自己提出并实现一种Gibbs伪影消除方法，撰写实验报告。

注意：是从k空间周围对称地将数据置零，而不是像Partial Fourier Imaging中那样非对称地置零。