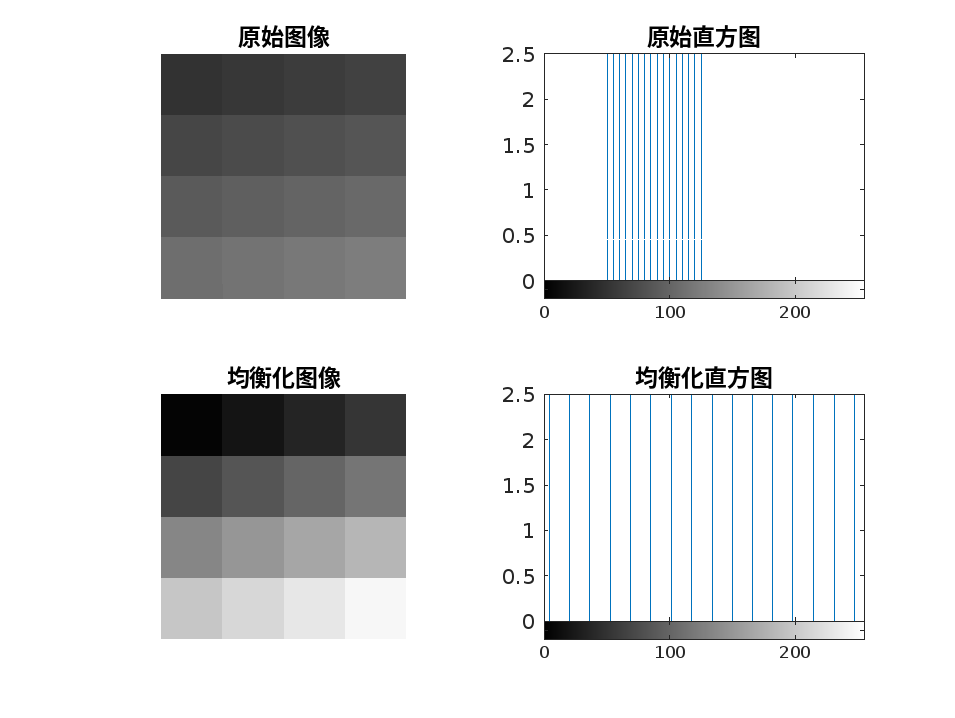
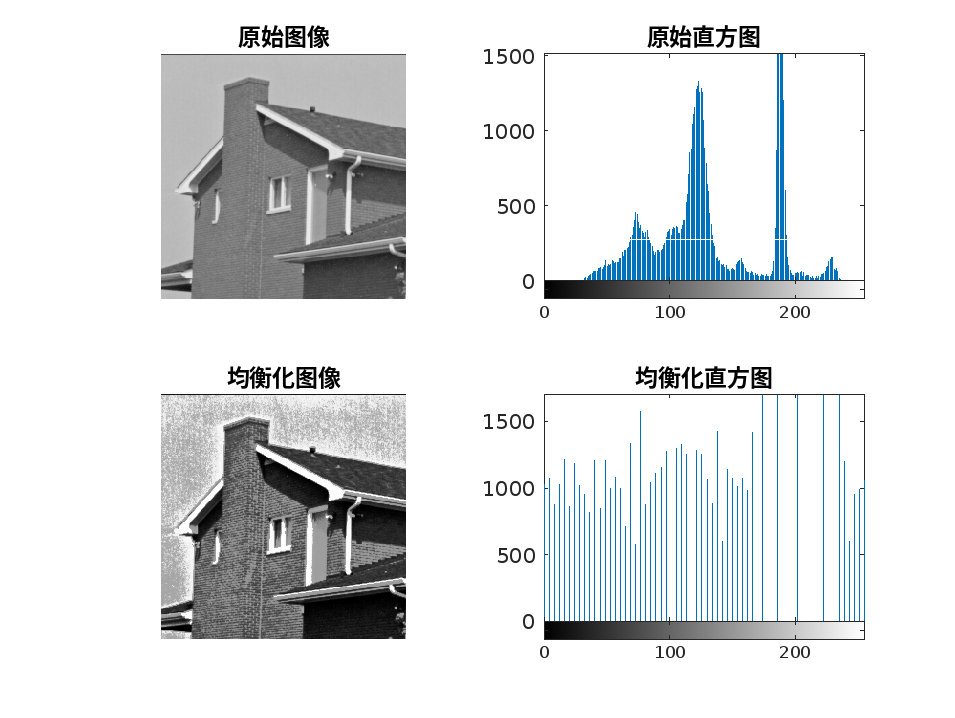
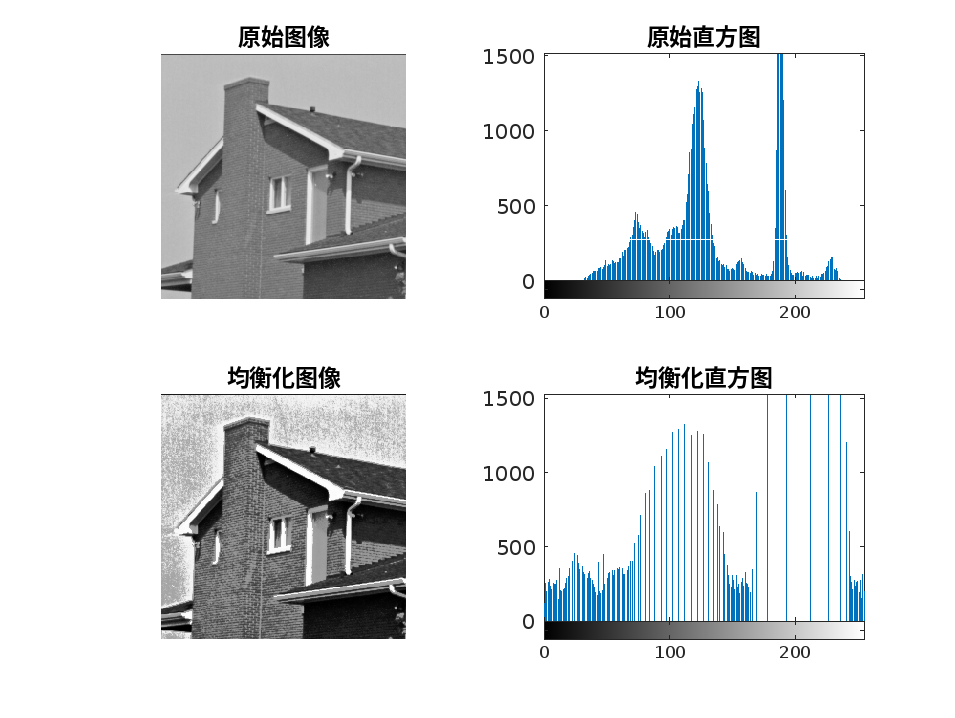
1、内置函数实现直方图均衡化（shiyan4\_1\_1\_1\_内置函数实现直方图均衡化.png）



2、手动实现直方图均衡化（shiyan4\_1\_2\_手动实现直方图均衡化.png）



3、准备阶段原始图像（shiyan4\_2\_1\_准备阶段原始图像.png）



3、添加椒盐噪声后的图像（shiyan4\_2\_2\_添加椒盐噪声后的图像.png）



3、5x5均值滤波结果（shiyan4\_2\_3\_1\_5x5均值滤波结果.png）



4、中值滤波结果（shiyan4\_2\_3\_2\_5x5中值滤波结果.png）



5、5x5高斯滤波结果（shiyan4\_2\_3\_3\_5x5高斯滤波结果.png）



6、结果对比分析（shiyan4\_2\_4\_结果对比分析.png）



6、不同噪声密度下的处理效果比较（shiyan4\_2\_5\_不同噪声密度下的处理效果比较.png）

