







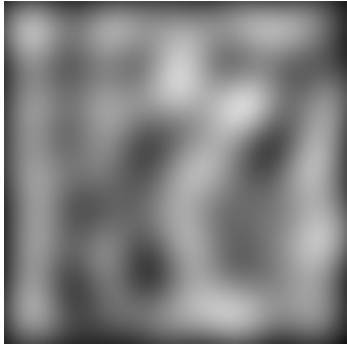
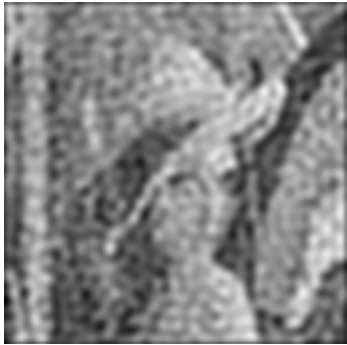




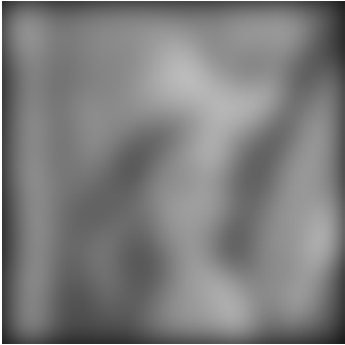

## 频域变换实验结果

方法	参数	结果
理想高通滤波	D0=5	
理想高通滤波	D0=10	
巴特沃斯高通滤波	D0=5	
巴特沃斯高通滤波	D0=10	

指数高通滤波	D0=5	
指数高通滤波	D0=10	
高斯高通滤波	D0=5	
高斯高通滤波	D0=10	

方法	参数	结果
----	----	----

理想低通滤波	10	
理想低通滤波	50	
巴特沃斯低通滤波	10	
巴特沃斯低通滤波	50	

指数低通滤波	10	
指数低通滤波	50	

伪彩色增强结果



图 1 R、G、B 三分量

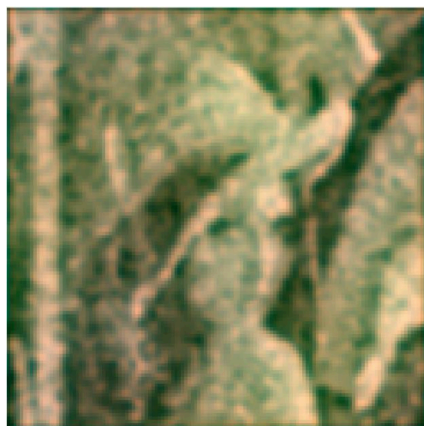


图 2 伪彩色结果