

伟博测控数字滤波器技术（二）

2、最小二乘线性 FIR 滤波器

采用最小二乘算法设计。阶数为 38 的带通滤波器，正则化带通频率为[0.25 0.65]，频响函数及滤波器系数与 Matlab 误差分析如下：

