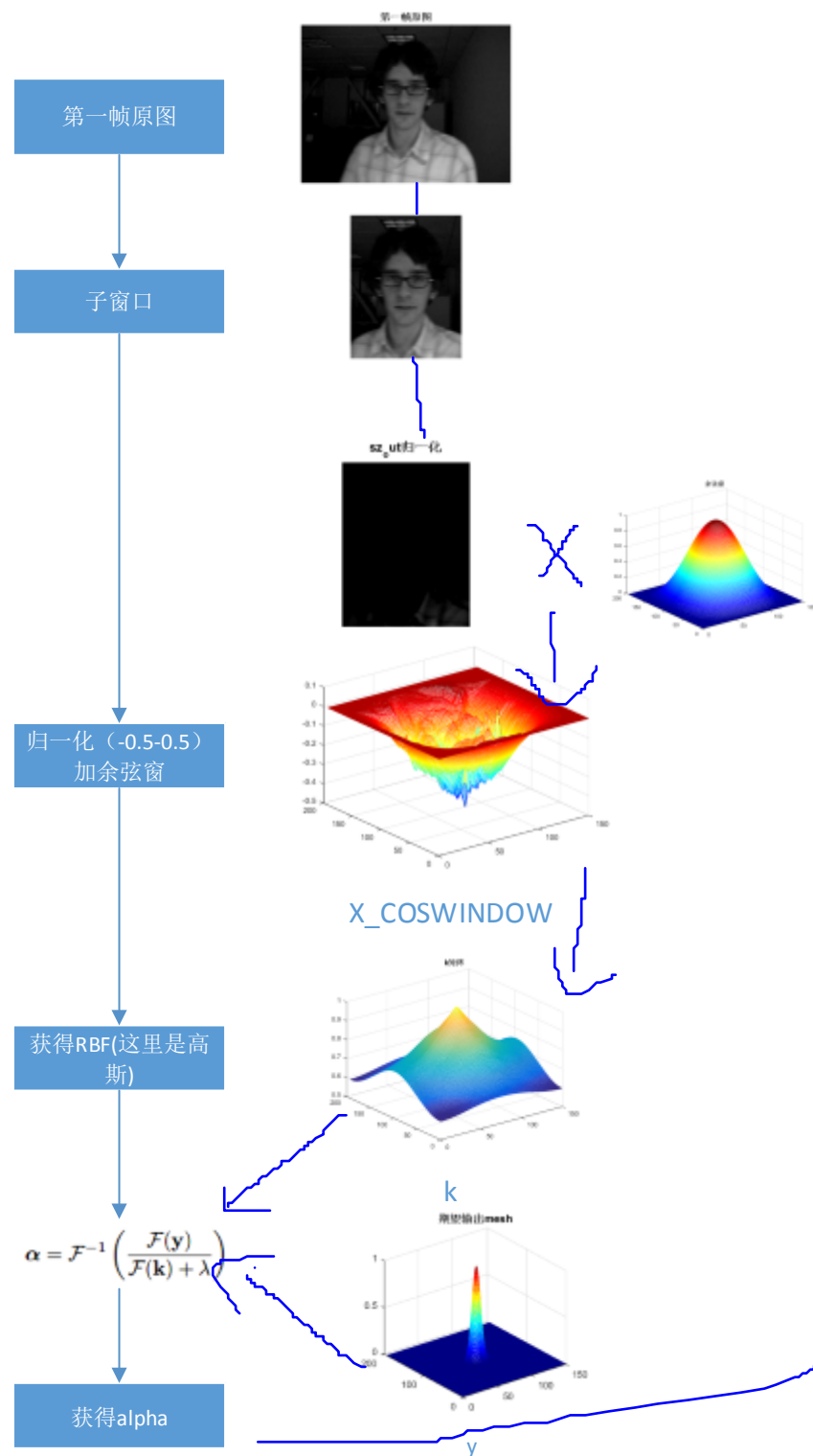
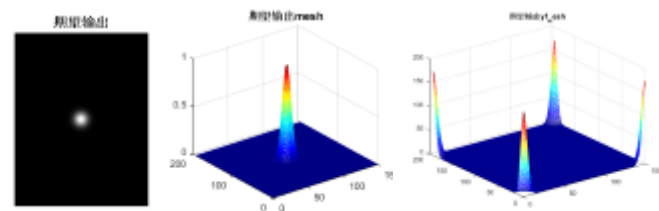
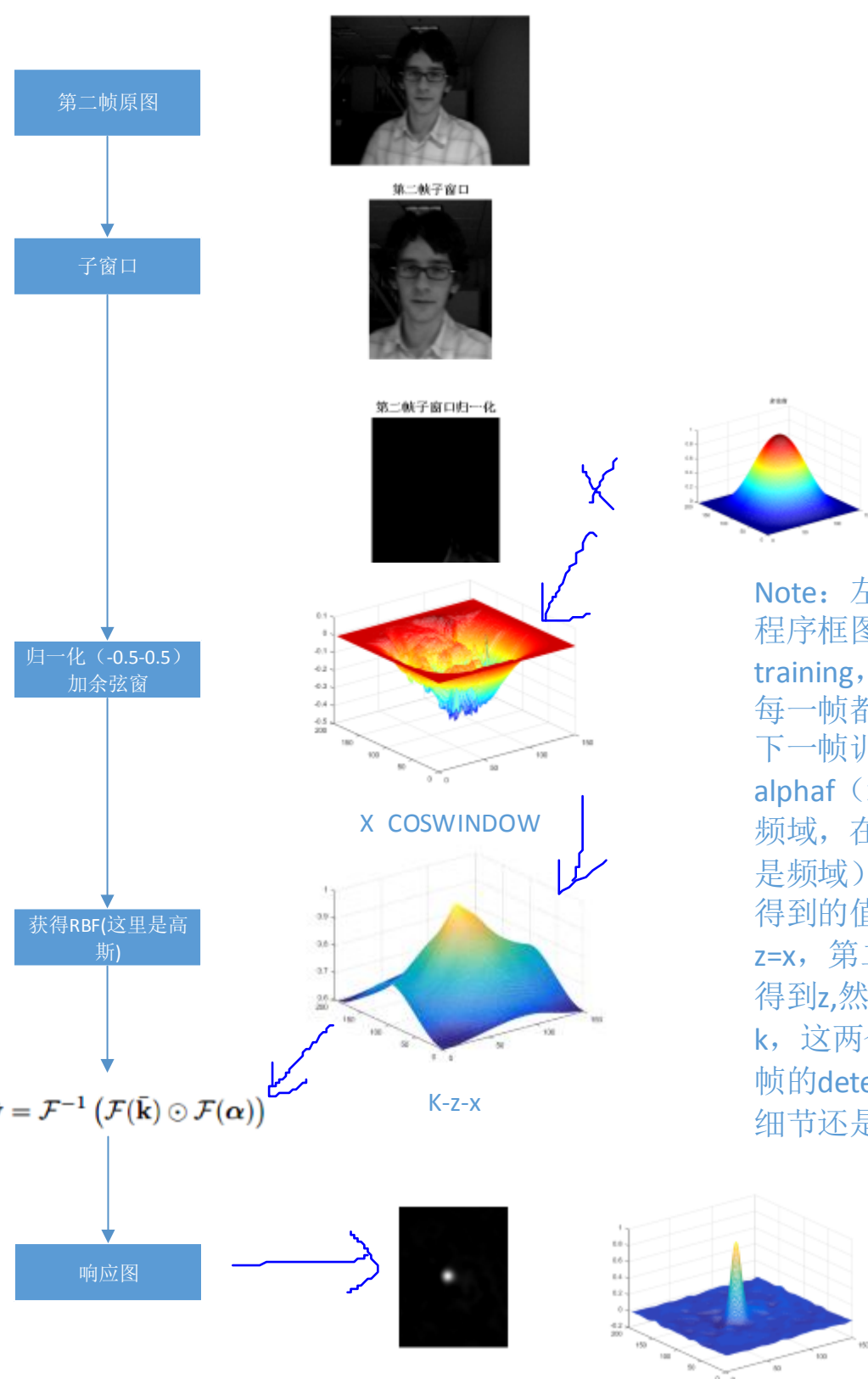


开始 → ①y, yf (期望输出, 高斯)



这里是直接获得频域的，是分类器w展开的系数



Note: 左边便是CSK的主要程序框图图，左边是training，右边是detection。每一帧都在当做训练模板为下一帧训练参数，主要为alphaf（这里直接给出的是频域，在detection里用的也是频域）和z，z是一个插值得到的值，在第一帧时z=x，第二帧后就开始插值得到z,然后根据z和x来获得k，这两个参数都用于下一帧的detection。具体的程序细节还是需要去看代码。