目标函数1：原目标函数——函数objec\_func

阈值定为0.2，满足条件的nn aa bb，记录；

在其中寻找使目标函数2最大的nn aa bb；

目标函数2：

xi=MTHS\_by\_gammafeat( nn,aa,bb,xm )



目标函数2用信息熵的倒数

SE结果:

x =

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0.0451 0.0312 0 0.0525 0

0.0562 0.0472 0 0.0661 0.0068

0.0514 0.0410 0 0.0370 0.0067

0.0457 0.0369 0 0.0598 0.0075

0.0402 0.0326 0 0.0502 0.0067

0.0354 0.0283 0 0.0450 0.0057

0.0312 0.0130 0 0.0480 0.0075

0.0277 0.0373 0 0 0

ans =

0.0255