1. 从tracewin中导出第一个腔体的系数为1的场文件e.txt
2. 该e.txt文件即是TTF计算所需的场文件
3. 计算TTF的程序同时输出一个积分电场S，该积分电场乘以腔场系数就是Uacc，即加速电压

\*\*\*TTF与能量和场形有关，因此，场形好，初始能量高，可以获得一个大的TTF.