

围绕当前优选点缩小步长，进入下一层

信息约束与候选构造

第一检测点与第一示向度
误差界、移动预算 L

构造第一观测相容区域 U_1
并入目标圆与距离约束

构造四圆盘安全域 C_{safe}
结合移动预算及5米条件
确定正常测向候选域 F

按本层步长生成候选点
保留旧点，补充镜像点
与安全边界点

取本层候选点 $q \in F$
依次计算单点评分

逐候选计算评分

完整扫描: $B(q) = b_t$
 $C(q) = \min \{A(q), B(q)\}$

全部单元已扫描?

$b_t \geq A(q)$?

是: $C=A$
停止该点扫描

逐读数单元求直径 D_k
几何约束同步半步增宽
更新 $b_t = \max \{b_{t-1}, D_k\}$

先计算解析上界 $A(q)$
构造 $Q(q)$, 置 $b_0=0$

分层选点与输出

汇总本层全部候选评分
更新当前优选点

预设搜索层已完成?

按 0.1° 读数网格统一精度
复核全部已访问候选

输出推荐第二检测点
及近优候选区域代表点

获得实际第二示向度后
构造后验外包并求直径