

设第 k 个无人机所经过的点为 $S_k = i_0, i_{k_1}, i_{k_2}, \dots, i_{k_j}$, 其中 $i_{k_{j+1}} = i_0, i_k$ 是所有点中的一点, 并设经过 i_k 时巡检次数为 τ_k 则我们可以得到第 k 架无人机总的任务时间为 $T_k = \frac{\sum_{i_k} \sqrt{(x_{i_k} - x_{k_{i+1}})^2 + (y_{i_k} - y_{k_{i+1}})^2}}{550} + \frac{\sum_{i_k} \tau_{i_k}}{12}$ 同时存在约束 $\max T_k \leq 9, \sum_k \sum_{i_k} \tau_{i_k} = 72$ 求解 $\min k$