Node = 50

Em = 150000j

vm = 5m/s

Space = 1000\*1000

Obstacle = 20

死亡节点个数N\_i\_dead\_num = 0

电单车系统运行时间Time\_Sum = 3465.76s (所有MCV的移动时间+充电时间)

程序运行时间Time =12670s（约3.5小时）

MCV\_Tour.txt 为所有充电回路节点集合（集合中第一个标号表示服务站S依附节点的标号）

result.txt 为所有回路的具体信息

每一行：表示，一个充电子回路的相关信息：

第一列：表示第几个充电子回路

第二列：表示一个MCV给一个回路充电的电量

第三列：表示MCV在一个回路内耗能

第四列：表示MCV总电量

第五列：表示一个MCV给一个回路充电所需时间

第六列：表示MCV在一个回路内移动花时间

第七列：表示一个充电周期

第八列：表示一个充电回路的吞吐量

第九列：表示一个回路的路径长度



