

绿色点:必经点 绿色边:必经边 红色边:禁止边

阈值	9	无解		
约束条件优先级	不	经过必经点	不经过必经边	花费
1必经点 < 跳数 < 必经边		7,12		13
2必经边 < 跳数 < 必经点			24	9
3必经边 = 必经点 < 跳数			24	10
4必经点 < 必经边 < 跳数	7,12			13
5必经边 < 必经点 < 跳数			24	9
6跳数 < 必经边 / 必经点				15
阈值	13	有解		
约束优先级	实际的路径输出			
1路径总跳数最小条件下的最小花费路径	0>2>4>2>3>7>6>12>13>14>13>17			
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	0>2>4>2>3>7>6>12>13>14>13>17			
阈值临界值	12			