

绿色点:必经点绿色边:必经边红色边:禁止边

阈值	12	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				16	
2必经边 < 跳数 < 必经点			24	, 12	13	
3必经边 = 必经点 < 跳数	7		24		14	
4必经点 < 必经边 < 跳数	7, 12				16	
5必经边 < 必经点 < 跳数			24	, 12	13	
6跳数 < 必经边 / 必经点					20	
阈值	17	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>3>2>4>2>1>2>5>12>6>7>8>14>13>17					
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	0>2>3>2>4>2>1>2>5>12>6>7>8>14>13>17					
阈值临界值	16					