

1 (1)、关于“图灵机”，下列说法不正确的是___E_。

(A) 图灵机给出的是计算机的理论模型；

(B) 图灵机的状态转移函数 $\langle q, X, Y, R(\text{或}L \text{ 或}N), p \rangle$ ，其实就是一条指令，即在 q 状态下，当输入为 X 时，输出为 Y ，读写头向右(R)、向左(L)移动一格或不动(N)，状态变为 p ；

(C) 图灵机是一种离散的、有穷的、构造性的问题求解思路；

(D) 凡是能用算法方法解决的问题也一定能用图灵机解决；凡是图灵机解决不了的问题人和算

法也解决不了；

(E) 上述有不正确的。