- 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 $\langle q, X, Y, R(或L 或N), p \rangle$, 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。