1.三大学派的特性(符号主义等) 2. 宽度深度优先搜索,等代价搜索(步骤,过程),代价树搜索 3.本源问题,问题规约,max-min, alpha-beta剪枝(很重要) 4.与或图,可解节点,不可解节点,画出来 5.子句集求取 6.八数码问题,偏离程度 7.置换的问题,怎么样去置换 8.消解反演,消解证明 9. L->W W-L 指的是什么(正向逆向都要掌握) 10.可信度为0为1代表的含义 11.模糊集的运算与合成(重在合成) 12.商函数可分性判据,大些好还是小些好

13.判据方法

14.匹配度计算(海明距离啥的)

15.交叉变异选择(看例题)

16.粒子群参数的定义,粒子群更新对w的考量 17.神经网络-什么是有监督什么是无监督,强化学习 18.反向传播算法的特性,如何快速收敛,BP算法 19.怎么样去用神经网络实现与或非的操作,达到真值表 20.根据证据,结论,先

