

- 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. $L \rightarrow W$ $W \rightarrow L$ 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

