分为知道和掌握两个层面，知道就是看看就行，掌握就是要考

选择填空题占20%，大题占80%

ch1,ch2：知道就行

ch3搜索

知道：搜索过程，区别，算法性质（复杂度，能否找到最优解）

掌握：A\*算法！判断A\*的性质，什么时候拓展节点多；博弈树搜索，怎么展开，α-β剪枝

ch4确定性不确定性推理

知道：谓词逻辑基本知识，谓词变换公式，HMM算法、决策网络（知道就行，不会考细节）

掌握：自然、归结原理证明和求解问题，Bayes求近似解

ch5，ch6机器深度学习

知道：分类，定义

掌握：深度学习过程，怎么计算，怎么预测，求误差，反向传播，计算权重(梯度下降)

熟悉：感知机，CNN过程，特征（完全掌握）