应用题

q-learnig

纳什均衡 必考

a b 剪枝

d分离

蒙特卡洛树搜索

第一章

理性

可计算性

第二章

启发式

可容性 一致性

第三章

启发式函数

遗传算法 （？)

局部最小化 (？)

补充：Astar最优性

第四章

知识图谱+知识图谱推理

第五章

贝叶斯网络

1. 机器学习（无计算题）

三要素 策略 模型 算法

归纳偏好 没有免费午餐定理

经验风险 结构风险最小化

训练 验证 测试 集

过拟合与千拟合

计算空间

假设空间

支持向量机

监督学习

无监督学习

强化学习

1. means

PCA不要考

第七章 深度学习 不考计算题

反响传播

cnn rnn 概念

卷及概念

rnn fnn cnn三者关系

rnn解决的问题

drpout 等

多层神经网络优化的困难

梯度消失等

交叉商损失函数

生成式网络（文答题）

1. 强化学习（选择题为主）无问答

马尔科夫

贝尔曼

策略改进定理

q-learing \*\*（必考计算题）看书本计算题+概念

策略梯度算法

考到8.2