归结一题 命题× 谓词✓ 跟2.22差不多 10分左右

69页 推出来的就是答案 2.23

搜索和高级搜索考2道大题

三种盲目搜索不考

启发式搜索必考 A⭐ p131 3.4以最好优先搜索算法为基础 用A⭐ 考试把open close 表写出来

看清题目用什么启发式函数

minmax选择最优路径

ab剪枝

高级搜索：

描述模拟退火的过程 解决TSP

描述遗传算法的过程

以上已经40多分

机器学习比重可能多点

朴素贝叶斯 概率图模型 判断事件独立性 贝叶斯网络

机器学习

传播算法 rnn cnn神经网络

输入输出的维度计算 每层输入输出

334-337反向传播算法 7.3.2要掌握 7.3.3虽然难但参考计算过程

深度学习 池化

深度学习的网络结构和传统有什么不一样？cnn主要功能

p348-349

卷积层 池化层 含义？作用？

350页图片 要会算

卷积层的作用 设计的原则

卷积网络的原理特征

卷积神经网络的结构p349-352

监督学习 bp loss 权重更新

非监督学习 keans聚类

强化学习的层次化定义

优化目标？累计回报的期望值

td算法更新公式 蒙特卡罗和td区别 各自优势

dqn网络跟传统有何改进