

**人工智能实验报告**

题 目

专 业

学　　 号

姓 名

同 组 人 员

1. **简介/问题描述**
   1. 相关吃豆人背景以及其跟搜索策略的关系
   2. 根据搜索策略角度出发总结待完成的问题
2. **算法介绍**

2.1 所用算法及的解题思路的一般介绍

1. **算法实现**

3.1 实验结果

1. **讨论及结论**

4.1 讨论（根据自己的实验过程，总结实验过程中的算法的构建过程及其优缺点，包括但不限于：不同搜索算法的对比，状态空间的抽象建模，启发函数的设计，启发函数的性质的分析，解决同一问题的不同方法及各自优缺点等等）

**参考文献**

注：报告中图的下方要有图题（如图1. XXXX），表格需要用三线表，表头需列在表的上方（如表1. XXXX）。图表居中排列。



**人工智能实验报告**

题 目

专 业

学　　 号

姓 名

同 组 人 员

1. **简介/问题描述**
   1. 相关吃豆人背景以及其跟搜索策略的关系
   2. 根据搜索策略角度出发总结待完成的问题
2. **算法介绍**

2.1 所用算法及的解题思路的一般介绍

1. **算法实现**

3.1 实验结果

1. **讨论及结论**

4.1 讨论（根据自己的实验过程，总结实验过程中的算法的构建过程及其优缺点，包括但不限于：不同搜索算法的对比，状态空间的抽象建模，启发函数的设计，启发函数的性质的分析，解决同一问题的不同方法及各自优缺点等等）

**参考文献**

注：报告中图的下方要有图题（如图1. XXXX），表格需要用三线表，表头需列在表的上方（如表1. XXXX）。图表居中排列。



**人工智能实验报告**

题 目

专 业

学　　 号

姓 名

同 组 人 员

1. **简介/问题描述**
   1. 相关吃豆人背景以及其跟搜索策略的关系
   2. 根据搜索策略角度出发总结待完成的问题
2. **算法介绍**

2.1 所用算法及的解题思路的一般介绍

1. **算法实现**

3.1 实验结果

1. **讨论及结论**

4.1 讨论（根据自己的实验过程，总结实验过程中的算法的构建过程及其优缺点，包括但不限于：不同搜索算法的对比，状态空间的抽象建模，启发函数的设计，启发函数的性质的分析，解决同一问题的不同方法及各自优缺点等等）

**参考文献**

注：报告中图的下方要有图题（如图1. XXXX），表格需要用三线表，表头需列在表的上方（如表1. XXXX）。图表居中排列。