

“离散结构及其算法” 课程论文说明表

作者信息（学号-姓名）	
论文题目	
论文内容确定的依据和想法	
论文的创新点	
备注	

课程论文

张三 (00000000) 李四 (11111111)

2024 年 4 月 1 日

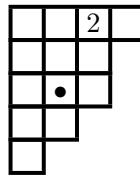
摘要

摘要内容

关键词：离散结构及其算法

1 正文开始

正文结束。杨表绘图：



参考文献

- [1] 郭莉莉, 白国君, 尹泽成, 魏惠芳. “互联网 +”背景下沈阳智慧交通系统发展对策建议 [A]. 中共沈阳市委、沈阳市人民政府. 第十七届沈阳科学学术年会论文集 [C]. 中共沈阳市委、沈阳市人民政府: 沈阳市科学技术协会, 2020: 4.

附录

本文算法代码实现

Listing 1: **demo.py**

```
1 import numpy as np
2 import pandas as pd
3 # 注释内容
4
5 print("长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长  
    长长长长长长长长长长长长")
```