# 大作业实施办法

**——陈若愚**

# 论文的组成：

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 拟定人数 |
| 摘要 | 1 |
| 引言 | 2 |
| 方法 | 2 |
| 结果与讨论 | 2 |
| 结论 | 1 |

# 内容细节明细：

## 摘要：（包括关键词也需要整理）

背景 》》》 问题 》》》 方案（整体） 》》》 方法（具体） 》》》 结果 》》》 功用（应用前景，可以根据需要）

**注：关键词需要在摘要中出现；摘要和关键词需要中英文都写。**

## 引言：（包括每个人负责的引言中的参考文献）

1. 问题的背景
2. 几种现存的方法，其中每个方法中需要介绍该方法，别人的工作，以及别人存在的问题
3. 本文中我们用什么样的方法去解决什么问题
4. 我们的结果是怎么样的，可能需要包括实验条件
5. 比较说明我们的优势

**注：写引言的同学需要最后对文章进行排版，因为参考文献多出现在引言中。**

## 方法

按照结构写就行，逻辑清楚，注意分小标题撰写。

**注：大众已知的算法尽量不要打公式，图先用论文里面的不要自己手画。**

## 结果

包括但不限于：得到那些实验结果，这些实验结果说明了什么（可能包含实验条件，数据使用等等）

## 讨论

可能包含：（1）与他人工作的结果比较；（2）该方法的特点；（3）该方法存在的局限；（4）未来展望（可以不写，根据情况）

## 结论

解决了什么问题 》》》 创新手段 》》》 实验结果 》》》 结论 》》》 未来展望（根据情况，可以不写）