



## 研究生工作周报

报告主题（中文） 工作报告

报告主题（外文） Report

报 告 人 似然

指导教师 似然

学 院 类脑智能科学与技术学院

专 业 应用数学

年 级 2020 级

# 目 录

总 述 .....	1
第一章 研究背景.....	2
1.1 二级标题 .....	2
1.1.1 三级标题 .....	2
第二章 研究方法.....	3
第三章 研究结果.....	4
第四章 总结与讨论 .....	5
参考文献 .....	6
附 录 .....	7
A.1 python 代码.....	7

# 插图目录

1-1 两张图并排.....	2
----------------	---

# 表 格 目 录

1-1 示例表格 .....	2
----------------	---

# 总 述

这里是工作总述部分

# 第一章 研究背景

## 1.1 二级标题

### 1.1.1 三级标题

章节引用示例，参见 python 代码见附录A.1

听说数学公式输入好南

$$\begin{aligned} \text{KL}(p\|q) &= -\int p(x)\ln q(x)\mathrm{d}x - \left(-\int p(x)\ln p(x)\mathrm{d}x\right) \\ &= -\int p(x)\ln \left\{\frac{q(x)}{p(x)}\right\}\mathrm{d}x \end{aligned}$$

(1.1)

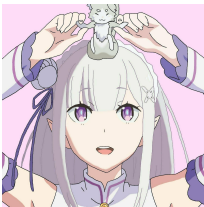
引用 KL 散度公式，见公式1.1。  
对于公式输入,我选择使用 OCR 识别,推荐一个小工具Mathpix(点击文档中的Mathpix)  
听说表格输入也不太简单。学位论文通常使用三线表

性别	身高	体重
女	165	60
男	175	70
女	161	55

表 1-1: 示例表格

听说你想并排插入图像

图片 1



图片 2

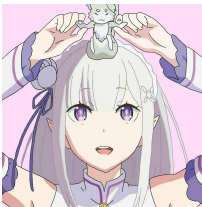


图 1-1: 两张图并排

重要的事强调三遍，详细内容见 ReadMe(求你，一定要看)  
编译方式: XeLaTeX -> BibTeX -> XeLaTeX->XeLaTeX  
编译方式: XeLaTeX -> BibTeX -> XeLaTeX->XeLaTeX  
编译方式: XeLaTeX -> BibTeX -> XeLaTeX->XeLaTeX

## 第二章 研究方法

再多我也不会了，请学会正确使用搜索引擎。

我适配的附录代码是 python，可修改 language 选项适配其他语言。

```
1 print("hello world!")
```

## 第三章 研究结果



## 第四章 总结与讨论

## 参考文献

- [1] H. Partl, I. Hyna, and E. Schlegl. 一份不太简短的 latex2 $\epsilon$  介绍 [J]. 2016..

## 附 录

### A.1 python 代码

这里是附录页，附上你的程序或必要的相关知识 [1]

编译方式: XeLaTeX  $\rightarrow$  BibTeX  $\rightarrow$  XeLaTeX  $\rightarrow$  XeLaTeX