

# 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	1 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 1.1.1 三级标题	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	
1-1	ソントはなくは日	 _

复旦大学研究周报 工作报告

## 总 述

这里是工作总述部分

复旦大学研究周报 工作报告

### 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

$$KL(p||q) = -\int p(x) \ln q(x) dx - \left(-\int p(x) \ln p(x) dx\right)$$

$$= -\int p(x) \ln \left\{\frac{q(x)}{p(x)}\right\} dx$$
(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 复旦大学研究周报 工作报告

### 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。

print("hello world!")

复旦大学研究周报 工作报告

### 第三章 研究结果

复旦大学研究周报 工作报告

## 第四章 总结与讨论

复旦大学研究周报 工作报告

## 参考文献

[1] H. Partl, I. Hyna, and E. Schlegl. 一份不太简短的 latex $2\varepsilon$  介绍 [J]. 2016..

复旦大学研究周报 工作报告

## 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 ->BibTeX -> XeLaTeX->XeLaTeX