



研究生课程论文（设计）

论文题目（中文）课程论文

论文题目（外文）Paper

学生姓名似然

授课教师似然

学 院类脑智能科学与技术学院

专 业应用数学

年 级2016 级

学 号2021XXXXXXXX

PAPER

Abstract

Fudan University was established in 1905 as Fudan Public School. It was the first institution of higher education to be founded by a Chinese person. The two characters, fù (“return”) and dàn (“dawn”) were borrowed from A Commentary on The Classic of History, of which the part on the Yu and the Xia dynasties mentions: “Brilliant are the sunshine and moonlight, again the morning radiance returns at dawn.” In 1917, the institution was renamed Fudan University, which has been kept ever since.

Key Words: FDU, key university, outstanding

课程论文

中文摘要

复旦大学，位于上海市，是中华人民共和国教育部直属、中央直管副部级建制的全国重点大学，世界一流大学建设高校（A类），国家“985工程”、“211工程”重点建设高校，入选国家“珠峰计划”、“强基计划”、“111计划”、“2011计划”、卓越医生教育培养计划、卓越法律人才教育培养计划、国家建设高水平大学公派研究生项目、新工科研究与实践项目、中国政府奖学金来华留学生接收院校、全国首批深化创新创业教育改革示范高校、首批学位授权自主审核单位，九校联盟、环太平洋大学联盟、中国大学校长联谊会、东亚研究型大学协会、新工科教育国际联盟、医学“双一流”建设联盟、长三角研究型大学联盟、长三角高校智库联盟创始成员，中国大学智库论坛秘书处单位，是一所国内顶尖的综合性研究型大学。

关键词：复旦大学，重点大学，双一流

目 录

英文摘要	I
中文摘要	II
引 言	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
----------------	---

引 言

这里是引言部分

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)

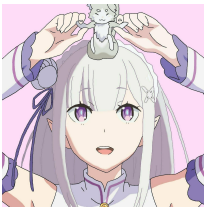
听说表格输入也不太简单。学位论文通常使用三线表

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

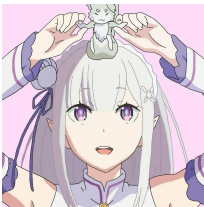


图 1-1: 两张图并排

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 ϵ 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 -> BibTeX -> XeLaTeX->XeLaTeX