

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	
他人应自(八人)	1 apci	

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	2021XXXXXXX

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

Ι

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]
中文摘要	II
引 言	1
第一章 研究背景	2
1.1 二级标题 1.1.1 三级标题	
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 nythan 伊加	7

插图目录

1 1	两张图并排	
1-1	州 派图开排	4

表格目录

1-1 示例表格	2
----------	---

引言

这里是引言部分

复旦大学课程论文 课程论文

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

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!")

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 latex 2ε 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