



兰州大学

本科生毕业论文（设计）

论文题目（中文） 毕业论文

论文题目（外文） Paper

学生姓名 似然

指导教师 似然

学 院 萃英学院

专 业 数学

年 级 2016 级

兰州大学教务处

诚信责任书

本人郑重声明: 本人所呈交的学位论文, 是在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。毕业论文(设计)中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等, 均已明确注明出处。除文中已经注明引用的内容外, 不包含任何其他个人或集体已经发表或在网上发表的论文。

本声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名: _____ 日 期: _____

关于毕业论文(设计)使用授权的声明

本人在导师指导下所完成的论文及相关的职务作品, 知识产权归属兰州大学。本人完全了解兰州大学有关保存、使用毕业论文的规定, 同意学校保存或向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版, 允许论文被查阅和借阅; 本人授权兰州大学可以将本毕业论文的全部或部分内内容编入有关数据库进行检索, 可以采用任何复制手段保存和汇编本毕业论文。本人离校后发表、使用毕业论文或与该论文直接相关的学术论文或成果时, 第一署名单位仍然为兰州大学。

本学位论文研究内容:

☐ 可以公开

☐ 不宜公开, 已在学位办公室办理保密申请, 解密后适用本授权书。

(请在以上选项内选择其中一项打“√”)

论文作者签名: _____ 导 师 签 名: _____
日 期: _____ 日 期: _____

毕业论文（设计）成绩

导师评语

导师评价你人很好

建议成绩 80

指导教师（签字） 签名

答辩委员会意见

优秀

答辩委员会负责人（签字） _____

成 绩 100

学院（盖章） _____

年 月 日

PAPER

Abstract

Lanzhou University (LZU) is a key university in China. LZU was founded in 1909. It is one of the oldest universities in China.

LZU has beautiful campuses, Library, Various laboratories. It has been actively involved in international academic exchange programs. It is the center of China Education and Research Network in northwest China region, through computer networks, LZU has faster and closer connection with the world.

Key Words: LZU, key university, beautiful campus

毕业论文

中文摘要

兰州大学是国家重点大学，成立于 1909 年，是中国有着悠久历史的大学之一。

兰州大学有美丽的校园、图书馆、各类实验室。兰州大学一直积极参与国际学术交流活动，是中国西北地区的教育和研究中心。通过计算机网络，兰州大学与世界的联系更加地快捷和紧密。

关键词：兰州大学，重点大学，美丽的校园

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
致 谢	8

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)

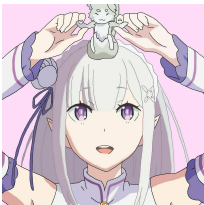
引用 KL 散度公式，见公式1.1。
对于公式输入,我选择使用 OCR 识别,推荐一个小工具Mathpix(点击文档中的Mathpix)
听说表格输入也不太简单。学位论文通常使用三线表

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

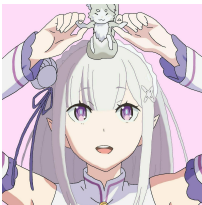


图 1-1: 两张图并排

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，如使用其他语言可前往 cls 文件修改代码展示部分
→language = Python。

```
1 def bin_search_recursively(l, first, last, n):
2     '''Binary search n in list l which has been sorted already, returns
3     the index if found, else returns None.'''
4     if first > last:
5         return None
6
7     mid = (first + last) // 2 # Use / 2 if you're using Python 2
8     if l[mid] > n:
9         return bin_search_recursively(l, first, mid - 1, n)
10    elif l[mid] < n:
11        return bin_search_recursively(l, mid + 1, last, n)
12    else:
13        return mid
14
15
16 if __name__ == '__main__':
17     sorted_num_list = list(range(1, 11))
18     first = 0
19     last = len(sorted_num_list) - 1
20     n1 = 12
21     n2 = 6
22
23     print(bin_search_recursively(sorted_num_list, first, last, n1))
24     print(bin_search_recursively(sorted_num_list, first, last, n2))
```

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

致 谢

这里是致谢页，你可以在这里致谢你的舍友，老师，朋友，或者我。