



学校代码: 10273

学 号: 1626xxxx

上海对外经贸大学

SHANGHAI UNIVERSITY OF INTERNATIONAL BUSINESS AND
ECONOMICS

硕士学位论文

MASTER DISSERTATION

学位类别: 科学学位

论文题目: 上海对外经贸大学硕士论文

L^AT_EX 模板示例文档

作者姓名: 你的名字

培养院系: 你的学院

专 业: 你的专业

指导教师: xxx 教授

完成时间: 2018 年 11 月

学位论文原创性声明

本人所呈交的学位论文是我在导师指导下完成的。据我所知，除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含其他个人已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中作了明确说明并表示谢意。

学位论文作者签名：_____ 日期：_____

学位论文使用授权声明

本人完全了解上海对外经贸大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留学位论文并向国家主管部门或其指定机构送交论文的电子版和纸质版，可以上网公布论文的全部和部分内容，可以复制并允许学位论文进入学校图书馆被查阅，有权将学位论文的内容编入有关数据库进行检索，有权将学位论文的标题和摘要汇编出版。保密的论文在解密后遵守此规定。

学位论文作者签名：_____ 导师签名：_____

日期：_____ 日期：_____

摘 要

本文是上海对外经贸大学硕士毕业论文 \LaTeX 模板示例文档，该模板包括了核心文件 **SUIBEthesis.cls**、示例文件 **main.tex**、BiBTeX 文件 **ref.bib**、以及相关的图片等数据文件夹 **data**。该模板满足上海对外经贸大学硕士论文的写作规范，且使用方法非常简单，后续会开发本硕通用的毕业论文模板。

模板文件的撰写主要借鉴了 tex.stackexchange.com 上的诸多问题与解答，以及清华大学、中国科学技术大学、浙江大学等知名高校在 ShareLaTeX 上的开源模板，目前正处于测试阶段。如果你也具有多年的 \LaTeX 使用经验，并且对 \TeX 的 **cls** 类文件编写较为熟悉，那么欢迎加入到本项目的测试和维护中来，在我的 GitHub 上 (<https://github.com/Yangruipis/SUIBEthesis>) 提交 pull request，我会第一时间做出回复。

关键词： LaTeX; SUIBE; 毕业论文

Abstract

This is an english abstract...

Keywords: keyword1, keyword2

目 录

1	测试一级章节	1
1.1	测试二级章节	1
1.1.1	测试三级章节	1
2	测试一级章节 2	3
3	测试一级章节 3	4
3.1	测试二级章节 3	4
	参考文献	7

1 测试一级章节

1.1 测试二级章节

1.1.1 测试三级章节

测试脚注¹

测试参考文献引用：

- 一般引用 Lamport (1994)
- 多重引用 Knuth and Bibby (1984), Lamport (1994)
- 其他类型 (see Knuth and Bibby, 1984)
- 其他类型 (Knuth and Bibby, 1984, section2)
- (see Knuth and Bibby, 1984, Lamport, 1994)

正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文

正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文
字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文字体字号行距测试正文

测试图片 1



图 1 上海对外经贸大学校徽

表 1 网络节点与边数统计

年份	节点 (上市公司) 数	边数
2005	978	5,736
2006	1,002	5,691
2007	1,081	6,014
2008	1,141	6,132

测试表格 1

公式测试：

$$L(y_i, f(x_i)) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i \ln(\sigma(x_i)) + (1 - y_i) \ln(1 - \sigma(x_i)) \quad (1.1)$$

2 测试一级章节 2

测试脚注 2²

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{2.1}$$

²这是第二个脚注

3 测试一级章节 3

3.1 测试二级章节 3

附 录

Code Listing 1 这是一个测试

```
# -*- coding: utf8 -*-
import os

class Node:

    def __init__(self, value):
        self.value = value

def find_max_sum(arr:list) -> int:
    cur = 0
    _max = 0
    for i in arr:
        cur = max(cur + i, 0)
        _max = max(cur, _max)
    return _max

print('1+2/3*4-5%6//7{0}'.format(1))
```

Code Listing 2 这是一个测试

```
# -*- coding: utf8 -*-
import os

class Node:

    def __init__(self, value):
        self.value = value

def find_max_sum(arr:list) -> int:
    cur = 0
    _max = 0
    for i in arr:
        cur = max(cur + i, 0)
        _max = max(cur, _max)
    return _max

print('1+2/3*4-5%6//7{0}'.format(1))
```

Code Listing 3 这是一个测试

```
# -*- coding: utf8 -*-
import os

class Node:

    def __init__(self, value):
        self.value = value

def find_max_sum(arr: list) -> int:
    cur = 0
    __max = 0
    for i in arr:
        cur = max(cur + i, 0)
        __max = max(cur, __max)
    return __max

print('1+2/3*4-5%6//7{0}'.format(1))
```

参考文献

Donald Ervin Knuth and Duane Bibby. *The texbook*, volume 3. Addison-Wesley Reading, 1984.

Leslie Lamport. *LATEX: a document preparation system: user's guide and reference manual*. Addison-wesley, 1994.

致 谢

感谢我的老师和小伙伴