

南京财经大学

本科课程论文

2024 – 2025 学年第二学期

课程名称: 课程论文

题目: 南财本科生课程论文 L^AT_EX 模板

姓名: Betelgit

班级: 金数 2201

学号: 212022xxxx

评分项目	项目 1	项目 2	项目 3	项目 4	总分
分数					
得分					
教师评语					

论文标题示例

— 论文副标题示例

摘要：这是摘要部分，字体为仿宋体五号。这是摘要部分，字体为仿宋体五号。这是摘要部分，字体为仿宋体五号。这是摘要部分，字体为仿宋体五号。

关键词：南京 财经 大学

Nanjing University of Finance and Economics

— NUFE

Abstract: Nanjing University of Finance and Economics Nanjing University of Finance and Economics
Nanjing University of Finance and Economics Nanjing University of Finance and Economics Nanjing University of Finance and Economics
Nanjing University of Finance and Economics

Keywords: N U F E

一、引言

该模板可以让使用者不再花大量的时间在排版和公式的转换上，
从而可以直接使用 **AI** 快速生成内容可以把精力集中在内容上。

正文，二级标题及以下，均使用仿宋小四。

(1) 公式排版

1. 编号公式

$$\int_{\gamma} f(z) \mathrm{d}z = 2\pi i \cdot \operatorname{res} f(a) \quad (1)$$

公式 (1) 是复变函数的留数与复积分的关系

2. 无编号公式

多行多列公式¹

$$C(S, t) = S \cdot N(d) - Ke^{-r(T-t)} \cdot N(d - \sigma\sqrt{T-t})$$

$$\text{其中有: } d = \frac{\ln(S/K) + (r + \sigma^2/2)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}}$$

二、图片插入

- 矢量图 eps, ps, pdf

¹如果公式中有文字出现，请用 `\mathrm{}` 或者 `\text{}` 包含，不然就会变成 *clip*，在公式里看起来比 *clip* 丑非常多。

- METAPOST, pstricks, pgf ...
- Xfig, Dia, Visio, Inkscape ...
- Matlab / Excel 等保存为 pdf
- 标量图 png, jpg, tiff ...
 - 提高清晰度, 避免发虚
 - 应尽量避免使用



图 1 南财大校标

图 1 是校标, 不过是标量图.

三、表格

表 1 符号说明

符号	描述
∇	Hamilton 算子
H	Hilbert 空间
\mathbb{R}^n	n 维 Euclid 空间
\mathcal{X}	度量空间
B^*	赋范线性空间
B	Banach 空间
$C_{[0,1]}$	$[0,1]$ 上的全体连续函数

表 1 是符号说明 [1-5].

参考文献

- [1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤翥. 图书馆目录 [M]. 北京: 高等教育出版社, 1957: 15-18.
- [2] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集 [C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [3] 张筑生. 微分半动力系统的不变集 [D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983.
- [4] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析 [R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [5] Powell, W W, Koput, K W, SmithDoerr, L. Interorganizational collaboration and the locus of innovation[J]. Administrative Science Quarterly, 1996, 41(1):116-145.