



时子延手稿

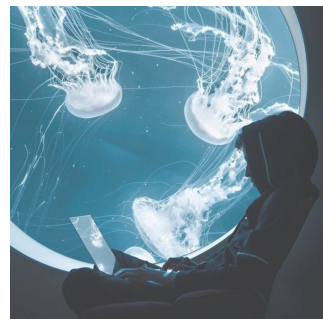
Everything in L^AT_EX

作者: 时子延

组织: 认知与意识智能学习研究中心

时间: August 9, 2025

我的 Github: [时子延的 Github](#)



不要因为一时的迷失而放弃目标，不要因为一时的困惑而选择堕落。

目录

第一章 我是谁？	1
第二章 我想做的事情	2
第三章 本科篇：南京师范大学人工智能	3
3.1 认知塑造	3
3.2 能力培养	3
3.3 打造自己的环境	3
3.4 经历体验	3
3.4.1 从零到一解决问题的能力	3
3.5 积累资源	3
3.6 读书	3
3.7 笔记	3
3.8 刷课	4
3.9 Blog	4
3.10 写作	4
3.11 我的 ChatGPT 使用报告	4
3.12 Github	4
3.13 English	4
3.14 Research & Papers	4
3.15 项目项目经历	4
3.16 实习项目经历	4
第四章 技术栈	5
4.1 L ^A T _E X	5
4.1.1 ElementBook 模板	5
4.1.2 数学建模模板	5
4.1.3 IEEEEn 模板	5
4.2 Linux - WSL	5
第五章 研究生篇：南京大学人工智能	6
第六章 大事表：我在本科四年中做了什么？	7
6.1 大一	7
6.2 大二	7
6.3 大三	7
6.4 大四	7
附录 A 数学	8

第一章 我是谁？

第二章 我想做的事情

- 学习 EmeletBook 模板撰写我的《时子延手稿》//TODO
- 举办 2024 跨年演讲

第三章 本科篇：南京师范大学人工智能

3.1 认知塑造

3.2 能力培养

3.3 打造自己的环境

3.4 经历体验

3.4.1 从零到一解决问题的能力

3.4.1.1 搭建一个 Blog 网站

3.5 积累资源

3.6 读书

3.7 笔记

我现在用以下几种方式记笔记

- **Obsidian**: 全终端使用 Obsidian 做 MarkDown 笔记，用 Call Out 进行可折叠排版，部分内容作为时子延.io 发布到 Github.io 上
- **PPT**: 电脑，iPad 端使用 PPT 记笔记
- **LATEX**: Mac，Windows 使用 LATEX 记《时子延手稿》
- **html**: 把笔记在 Obsidian 中记录为 html 并发布到 pm61.fun
- **Adobe illustrator**: 使用 Adobe illustrator 制作思维导图
- **gitbook**: 使用 gitbook.io 写书
- **Notion**: 使用 Notion 做知识管理

3.8 刷课

3.9 Blog

3.10 写作

3.11 我的 ChatGPT 使用报告

3.12 Github

3.13 English

3.14 Research & Papers

3.15 项目项目经历

- 算法: 蓝桥杯程序设计大赛
- 大创: 手机全语音控制
- 小挑: 南京聚视科技有限公司
- 大创: 面向中小学科学教育大模型的领域知识增强方法研究与实现
- 网安: 蓝桥杯 CTF

3.16 实习项目经历

第四章 技术栈

4.1 L^AT_EX

4.1.1 ElementBook 模板

T_EX Live, tlshell CTeX

基于 elementbook 模板定制我的 L^AT_EX 书籍:

```
\documentclass[cn]{elegantbook}  
\documentclass[lang=cn]{elegantbook}  
\documentclass[device=pad]{elegantbook} %iPad模式, 切边, 放大
```

模板主题颜色

```
\documentclass[color=green]{elegantbook}
```

表 4.1: ElegantBook 模板中的颜色主题

	green	cyan	blue	gray	black	主要使用的环境
structure						chapter section subsection
main						definition exercise problem
second						theorem lemma corollary
third						proposition

How to DIY the color?

```
\definecolor{structurecolor}{RGB}{0,0,0}  
\definecolor{main}{RGB}{70,70,70}  
\definecolor{second}{RGB}{115,45,2}  
\definecolor{third}{RGB}{0,80,80}
```

<https://www.fotor.com/cn>

4.1.2 数学建模模板

4.1.3 IEEEn 模板

4.2 Linux - WSL

第五章 研究生篇：南京大学人工智能

第六章 大事表：我在本科四年中做了什么？

6.1 大一

6.2 大二

2024/01/12 更新：尝试

- ① 使用 \LaTeX 模板 elementbook 来撰写《时子延手稿》
- ② 在 WSL 上安装 texlive-all 来使用 \LaTeX

6.3 大三

6.4 大四

附录 A 数学