



# 时子延手稿

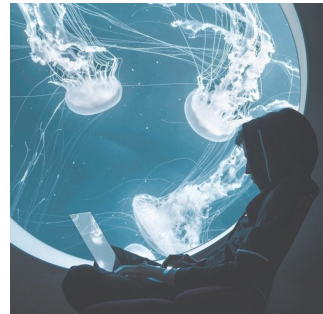
## Everything in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

作者: 时子延

组织: 认知与意识智能学习研究中心

时间: January 13, 2024

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

<b>第一章 我是谁？</b>	<b>1</b>
<b>第二章 我想做的事情</b>	<b>2</b>
<b>第三章 本科篇：南京师范大学人工智能</b>	<b>3</b>
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
<b>第四章 技术栈</b>	<b>5</b>
4.1 L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> 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
<b>第五章 研究生篇：南京大学人工智能</b>	<b>6</b>
<b>第六章 大事表：我在本科四年中做了什么？</b>	<b>7</b>
6.1 大一 . . . . .	7
6.2 大二 . . . . .	7
6.3 大三 . . . . .	7
6.4 大四 . . . . .	7
<b>附录 A 数学</b>	<b>8</b>

# 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

### 4.1.1 ElementBook 模板

T<sub>E</sub>X Live, tlshell CTeX

基于 elementbook 模板定制我的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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  $\text{\LaTeX}$  模板 elementbook 来撰写《时子延手稿》
- ② 在 WSL 上安装 texlive-all 来使用  $\text{\LaTeX}$

## 6.3 大三

## 6.4 大四

## 附录 A 数学