# NTHU Beamer Theme 碩士學位論文模板

學 生: Sean Chao

指導老師: XXX 教授

清華大學資訊系統與應用研究所

2020年10月6日



Sean Chao 清華大學資訊系統與應用研究所

#### Outline

- 1 介紹
- 2 教學
- 3 參考文獻
- 4 End

Sean Chao

教學

介紹

•000000

簡介 美化主題

- 2 教學
- 3 參考文獻
- 4 End

- 1 介紹 簡介 美化主題
- 3 參考文獻
- 4 End

Sean Chao

介紹 ○**○●○**○○○

# • LATEX 廣泛用於學術界,期刊會議論文

$Microsoft^{ ext{ ext{$\mathbb{R}$}}}Word$	<b>L</b> TEX
文字處理工具	專業排版軟件
高級功能不易掌握	進階難,但一般用不到
處理長文檔需要豐富經驗	和短文檔處理相同
花費大量時間調格式	無需擔心格式
公式排版差	擅長公式排版
二進制,兼容性差	文本文件,穩定
付費	免費

Sean Chao

0000000 簡介

介紹

- Beamer 是一個用於建立演示文稿 LATEX 的文件類
- 預設生成 PDF 檔案用於演示,其動態效果依靠建立多頁幻 燈片實現

Sean Chao

- 1 介紹 簡介 美化主題
- 3 參考文獻
- 4 End

Sean Chao

0000000

介紹

- 調整配色
- 一些 LATEX 原本的
- 一些 原始 Tsinghua [2] 的, 已經失效
- 主要基於 修改版 Tsinghua [3] 修改
- 參考 中文 Beamer 模板 [1] 新增功能

Sean Chao

介紹

- 原始模板功能可以參考 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html
- Beamer 的用法,節選自如何使用 LATEX 排版论文[4]

Sean Chao

- 1 介紹
- 2 教學 舉例 常用指令
- 3 參考文獻
- 4 End

Sean Chao

- 1 介紹
- 2 教學 舉例 常用指令
- 3 參考文獻
- 4 End

Sean Chao

# 公式

#### 無編號公式

加\*號

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}}[G_t] = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) V^{\pi}(s) = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi_{\theta}(a|s) Q^{\pi}(s,a)$$

Sean Chao

介紹

## 名行名列公式<sup>1</sup>

用 \\分隔,若不編號則加上\nonumber

$$y = d$$
  $z = 1$  (1)  
 $y_{12} = bx^2 + cx + d$   $z = x^2 + x + 1$   
 $y(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$   $z = x^3 + x^2 + x + 1$  (2)

$$Q_{\text{target}} = r + \gamma Q^{\pi}(s', \pi_{\theta}(s') + \epsilon)$$
(3)

$$\epsilon \sim \text{clip}(\mathcal{N}(0, \sigma), -c, c)$$

Sean Chao

 $<sup>^{1}</sup>$ 如果公式中有文字出現,請用  $\mathbb{P}$  \ mathrm  $\mathbb{P}$  或者  $\mathbb{P}$  \ text  $\mathbb{P}$  包含,不然就會變 成 clip,在公式中看起來比 clip 難看非常多

介紹

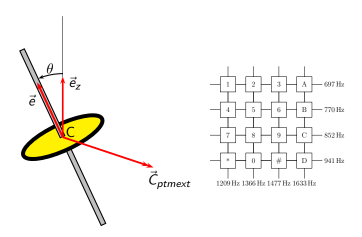
#### 編號多行公式

$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left( a^2 + \left( a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) + \left( a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) + \left( a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) + \dots + \left( a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( b^3 - a^3 \right) \quad (4)$$

Sean Chao

# 圖片排版



Sean Chao

# 文字排版

The state of the s

dolor sit amet. Lorem ivsum consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

- 1 介紹
- 2 教學 舉例 常用指令
- 3 參考文獻
- 4 End

```
\documentclass[a4paper]{article}
      % 文檔類型,如 article
      % [] 是選項, 如 a4paper
      % 導言區
      \usepackage{graphicx} % 引用包
      \graphicspath{{fig/}} % 設定圖片位置
8
      \begin{document}
      正文
10
      \end{document}
11
```

Sean Chao

# Mars 控制

Macro、控制序列 (control sequence)

- 簡單指令
  - \指令
     \songti 人民的意志 ⇒ 人民的意志
  - \指令[可選參數]{必選參數} \section[精簡標題]{這個題目實在太長了}
- 環境

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

參考文獻

# LATEX 常用指令

# 簡單指令

ackslashchapter	$\setminus$ section	\subsection	\paragraph
章	節	小節	帶題頭段落
\centering	\emph	\verb	\url
居中對齊	强调	原樣輸出	超連結
\footnote	\item	$\setminus$ caption	\includegraphics
注釋	列表條目	標題	插入圖片
\label	\cite	\ref	
標號	引用參考文獻	引用圖表、公式等	

# 環境

table	figure	equation
表格	圖片	公式
itemize	enumerate	description
無編號列表	有編號列表	描述

Sean Chao

# LATEX 無序列表舉例

```
1 \begin{itemize}
2 \item A \item B
3 \item C
4 \begin{itemize}
5 \item C-1
6 \end{itemize}
7 \end{itemize}
```

- A
- [
- (
- C-1

# LATEX 有序列表舉例

```
\begin{enumerate}
\item 巨佬 \item 大佬
\item 萌新
\begin{itemize}
\item 瑟瑟發抖
\end{itemize}
\end{enumerate}
```

- 巨佬
- 2 大佬
- ❸ 萌新
  - 瑟瑟發抖

5

10

# LATEX 數學公式

```
$V = \frac{4}{3}\pi r^3$

\[
   V = \frac{4}{3}\pi r^3
\]

\begin{equation}
   \label{eq:vsphere}
   V = \frac{4}{3}\pi r^3
\end{equation}
```

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
(5)

- 詳細可查 維基
- unicode-math 包

```
1 \tableofcontents
2 \part{監督式學習}
3 \chapter{SVM}
4 \section{SVM簡介}
5 \subsection{SVM的歷史}
6 \subsubsection{SVM的歷史}
7 \paragraph{一些趣聞}
8 \subparagraph{第一個趣聞}
```

第一部分 監督式學習 第一章 SVM 1. SVM 簡介 1.1 SVM 的歷史 1.1.1 SVM 的誕生 一些趣聞 第一個趣聞

```
\begin{enumerate}
\item \LaTeX{}好處
 \begin{description}
   \item[好用] 體驗好
   \item「好看] 福音
 \end{description}
\item 還有呢?
 \begin{itemize}
   \item 好處 1
   \item 好處 2
 \end{itemize}
\end{enumerate}
```

① LATEX 好處

好用 體驗好 好看 爽

- ② 還有呢?
  - 好處 1
  - 好處 2

11

# 交叉引用

- 命名: 圖片、表格、公式等 \label{name}
- 引用 \ref{name}

10

11

12

13

14

#### 交叉引用

```
\begin{table}[htbp]
 \caption{編號與含義}
 \label{tab:number}
 \centering
 \begin{tabular}{cl}
   \toprule
    編號 & 含義 \\
   \midrule
   1 & 4.0 \\
   2 & 3.7 \\
   \bottomrule
 \end{tabular}
\end{table}
公式~(\ref{eq:vsphere})的編號
與含義請參見表~\ref{tab:number}。
```

表 1: 編號與含義

編號	含義
1	4.0
2	3.7

公式 (5) 的編號與含義請 參見表 1。

Sean Chao 清華大學資訊系

# 插入圖片

- 向量圖 eps, ps, pdf
  - Matlab / Excel 等另存 pdf
  - 不 (完全) 支援: .svg, .bmp
- 點陣圖 png, jpg, tiff ...
  - 應盡量避免



Fig. 1. 這個校徽就是向量圖 (eps)

• 推薦使用工具轉出 code: LATEX Table Generator

Sean Chao

#### **Algorithm 1:** HOSVD

Input:  $HOSVD(\mathcal{X}, R_1, R_2, ..., R_N)$ 

**Output:**  $G, A_{(1)}, A_{(2)}, ..., A_{(N)}$ 

1 for k = 1 to N do

 $A_{(n)} \leftarrow R_n$  left singular matrix of  $X_{(n)}$ 

3 end

4  $\mathcal{G} = \leftarrow \mathcal{X} \times A_{(1)}^T \times A_{(2)}^T \dots \times A_{(N)}^T$ 

5 return  $\mathcal{G}, A_{(1)}, A_{(2)}, \dots, A_{(N)}$ 

# code

#### HOSVD 用 Python 實現:

Listing 1: First 10 lines of Python code

```
def hosvd(X):
       U = [None for _ in range(X.ndims())]
3
       dims = X.ndims()
       S = X
       for d in range(dims):
6
7
8
           # mode n分解
           C = base.unfold(X, d)
           # SVD分解
           U1, S1, V1 = np.linalg.svd(C)
           # 迭代求解核心張量
10
11
           S = base.tensor_times_mat(S, U1.T, d)
```

Sean Chao

# 推薦包

## 必備

- amsmath
- graphicx
- hyperref

#### 樣式

- caption
- enumitem
- fancyhdr
- footmisc
- geometry
- titlesec

#### 數學

- bm
- mathtools
- physics
- unicode-math

#### 表格

- array
- booktabs
- longtable
  - tabularx

#### 晑

- float
- pdfpages
- standalone
- subfig
- pgf/tikz
- pgfplots

#### 字體

- newpx
- pifont
  - fontspec

#### 各種功能

- algorithm2e
- beamer
- biblatex
- listings
- mhchem
- microtype
- minted natbib
- siunitx
- xcolor

#### 多語言

- babel
- polyglossia
- ctex
- xeCJK

- 1 介紹
- 2 教學
- 3 參考文獻
- 4 End

Sean Chao

#### Note

## 如果參考文獻太多,可以使用 tiny/scriptsize/footnotesize/small

- [1] SunYanCN. Latex-beamer-template. 2018
- [2] tl3shi. Thu beamer theme 2015.
- [3] Trinkle23897. Thu beamer theme. 2020
- [4] 清华大学 TUNA 协会. 如何使用 latex 排版论文. 2020.

Sean Chao

- 1 介紹
- 2 教學
- 3 參考文獻
- 4 End

Sean Chao



 參考文獻
 End

 ○○
 ○○○

Q&A

# Questions?

Sean Chao

Thanks!