

组会分享

韩子坚

华中师范大学计算机学院

2025 年 2 月 11 日



Content

① 课题背景

① 课题背景

用 Beamer 很高大上？

- 大家可能会 L^AT_EX，不会的也会 GPT，好多学校都有自己的 Beamer 主题

用 Beamer 很高大上？

- 大家可能会 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ，不会的也会 GPT，好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 $\text{XeL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编译选项

用 Beamer 很高大上？

- 大家可能会 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ，不会的也会 GPT，好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 Xe $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编译选项
- 原 THU Beamer 的项目地址位于
<https://github.com/tuna/THU-Beamer-Theme>

用 Beamer 很高大上？

- 大家可能会 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ，不会的也会 GPT，好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 Xe $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编译选项
- 原 THU Beamer 的项目地址位于
<https://github.com/tuna/THU-Beamer-Theme>
- 本项目地址位于 <https://github.com/Lanthanum1/CCNU-Beamer>，如果有 bug 或者 feature request 可以去提 issue

Thank you!