



数智校园项目汇报模板

PPT 模板 3 背景改造为 Touying 演示文稿模板

Ethan

Peking University

2026-04-09

PART

01

项目背景与建设目标

用于各个章节开始前的过渡页。左侧放章节标志和序号，右侧放章节标题与一句简短说明。

内容页模板

这里可以放一行概述、章节标签或当前页的关键结论。

这一页保留了 subject 模板的基础结构：

- 第一行只保留标题 card。
- 标题 card 可以单独调整左侧偏移。
- 主体区域拆成了上下两个 card。
- 上面是一条适合放一行文字的小 card。
- 下面是主要内容使用的大矩形区域。

后续可以继续在这个骨架下细分目录页、内容页、章节页等不同模板，而不需要重复调整整体版式。

内容页模板

这里可以放一行概述、章节标签或当前页的关键结论。

这一页将下方的大矩形拆成了左右两个区域：

- 左侧是文字区域，整体保持上下居中。
- 右侧是图片区域，默认居中显示。
- 图片会在限定的最大宽高内尽量放大。
- 宽图、长图和接近正方形的图都不会被拉伸。
- 如果后续需要，也可以单独调节左右比例和图片上限。

这样后续只需要替换文字和图片，就能快速复用这类图文并排版式。



三图内容页模板



示意图一：用于展示第一个模块或阶段成果。



示意图二：用于展示第二个模块或并列案例。



示意图三：用于展示第三个模块或对比结果。

这一页保留了右上角标题区域，并去掉了原本的描述卡片。

下方主体改成上方三张连续图片、下方一段文字说明的结构，适合展示同一主题下的多张示意图、阶段对比图或并列案例图。

后续只需要替换三张图片和下方说明文字，就可以快速复用这个版式。



参考文献

REFERENCES

- [1] BOIKO D A, MACKNIGHT R, KLINE B, et al. Autonomous Chemical Research with Large Language Models[J/OL]. Nature, 2023, 624(7992): 570-578[2026-03-05]. <https://www.nature.com/articles/s41586-023-06792-0>. DOI:10.1038/s41586-023-06792-0.
- [2] JIANG X, WANG W, TIAN S, et al. Applications of Natural Language Processing and Large Language Models in Materials Discovery[J/OL]. npj Computational Materials, 2025, 11(1): 79[2026-03-05]. <https://www.nature.com/articles/s41524-025-01554-0>. DOI:10.1038/s41524-025-01554-0.
- [3] KANG Y, KIM J. ChatMOF: An Artificial Intelligence System for Predicting and Generating Metal-Organic Frameworks Using Large Language Models[J/OL]. Nature Communications, 2024, 15(1): 4705[2026-03-05]. <https://www.nature.com/articles/s41467-024-48998-4>. DOI:10.1038/s41467-024-48998-4.
- [4] PEI Z, YIN J, LIAW P K, et al. Toward the Design of Ultrahigh-Entropy Alloys via Mining Six Million Texts[J/OL]. Nature Communications, 2023, 14(1): 54[2026-03-05]. <https://www.nature.com/articles/s41467-022-35766-5>. DOI:10.1038/s41467-022-35766-5.

感谢老师和同学批评指正

Ethan

Peking University

2026-04-09