

数智校园建设项目汇报

Touying 演示模板示例

Ethan

Peking University

2026-04-09

目录

CONTENT

01 / 项目背景与建设目标

02 / 总体方案与架构思路

03 / 阶段成果与示例展示

04 / 参考资料与总结

PART

01

项目背景与建设目标

先交代建设背景、目标边界和本次汇报的核心判断，让后续页面有明确落点。

建设背景与核心目标

一句话结论：项目的建设目标不是“做系统”，而是形成可持续迭代的校园数据服务能力。

当前项目可以先按三条主线来组织：

- 业务目标：打通教学、管理、服务三类场景，避免“只做数据大屏”的空转建设。
- 建设原则：统一入口、统一数据口径、统一权限模型，减少后期系统割裂。
- 交付方式：优先做可见成果，再逐步补齐底层平台能力，控制试点风险。

如果只是写文字、列表、表格或阶段总结，这一页就足够覆盖大多数正文场景。

总体方案与架构思路

一句话结论：先明确数据链路和服务对象，再决定平台拆分方式。

这一页适合放“左文右图”或“左图右文”的方案说明：

- 左侧写架构说明、模块职责、实施要点。
- 右侧放系统架构图、流程图或原型图。
- 如果想改成左图右文，直接加 `swap-sides: true`。
- 如果文字更多，可以把 `text-width` 调大一些。

当前这里用背景图做占位，实际使用时只需要替换成你的业务图即可。

PART

02

阶段成果与示例展示

这一部分适合放原型截图、阶段成果、模块对比图或并列案例。

阶段成果展示



模块一：统一门户或首页工作台。



模块二：业务专题页面或可视化看板。



模块三：移动端或流程服务入口。

三图页更适合展示同一主题下的三类成果、三个阶段、或三组对比案例。实际使用时，把三张占位图替换成真实截图，再把下方说明改成统一结论即可。

参考文献

- [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.

谢谢聆听

Ethan

Peking University

2026-04-09