

1.

背景与目标

2.

1.1 背景

产品需要在教学编辑器内提供一版 AI 能力演示功能，便于对外展示与销售说明。为降低落地风险，本次先收敛为稳定、可验收、可追溯的 MVP：基于课程绑定课件生成课程大纲。

1.2 目标

-

在编辑器内一键生成**课程大纲**（章节→要点）

-

-

输出内容必须**可追溯到课件来源**（文件名 + 页码/slide + 摘录）

-

-

生成结果支持**下载到本地**

-

-

优先保证：**稳定可演示 + 可追溯**

-