

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/slides + 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**

•