第一章 A

第二章 B

第三章 AIGC: 点亮内容创作的未来

3.1 AI 流程图

AI 帮助绘制流程图具有重要意义。它不仅能够显著节省时间,还能提升绘制的准确性和效率。通过自然语言描述,AI 工具可以快速生成流程图的基本框架,用户只需输入简单的指令,如"开始""决策点""流程步骤"等,AI 就能自动识别并绘制相应的图形和连接线。此外,AI 还能根据上下文智能识别关键节点和流程关系,即使用户提供的信息不完整,也能推测出合适的步骤。AI 工具还能自动调整图形布局和连接线,使流程图更加整洁美观,同时支持实时更新与修改,确保流程图的连贯性和一致性。这种智能化的绘图方式不仅适用于企业管理、项目规划、技术开发等复杂场景,还能帮助个人高效地制定学习计划或整理思维导图,极大地提升了工作效率和质量。

案例:历史进程流程图。本案例旨在梳理"丝绸之路文化交流"中的技术传播路径。下面给出与 AI 交流过程。

读者提问 3.1.1

"用 Mermaid 语法绘制佛教从印度经中亚传入中国的流程图,包含主要节点和传播方式"

AI 作答 3.1.1

graph LR

- 2[印度那烂陀寺] -->|法显陆路取经| B[龟兹]
- **8** --> C[敦煌莫高窟]
- **▲** --> | 海上丝绸之路 | D[广州光孝寺]
- 5 --> E[长安大雁塔]
- **6** --> E

最后,将代码粘贴至 Markdown 编辑器或 Mermaid Live Editor, 立即生成矢量图, 如图 3.1所示。

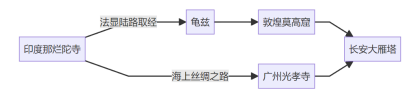


图 3.1: 矢量图