大家好，这里是EduMind项目组，EduMind是一款基于大模型与 RAG 技术的 AI 教育平台，我们致力于构建动态知识图谱，提供智能出题、个性化学习路径规划及多模态智能批改服务，助力师生突破资源壁垒，高效实现‘学练考评’闭环，让教育更智能、更公平！

下面将由我来进行项目介绍。这一界面是项目的主界面，用户可以在这里创建新的项目，也可以回顾或修改甚至是删除旧的项目。不过目前的删除功能将会是永久删除，日后我们将会加入垃圾桶功能，所有删除的项目将会保留一段时间。

下面让我们创建一个新的项目，不妨就叫演示项目。

在页面左端是文件上传功能，目前可选则上传教材或者是题目，整个项目的功能将完全通过你上传的文件进行定制。即便是同一主题，根据上传文件的不同，也可以获得不同的体验。点击上传文件即可进行upload功能。所有文件将在后天经过ocr、目录提取、分段与embedding处理，因此需要一些时间，不过我们设计了异步处理，因此可以支持多个文件同步处理。

在等待的时候，不妨向各位介绍一下我们未来的一些构想。现在的问题需要用户自己上传。我们希望未来在南大能够搭建一个往年卷平台，自动收集试卷，为用户增加更多的自由与便利。

好的，可以看到现在文档已经处理好了，让我们关注中间的对话框。这是我们构建的Ai助手，可以辅助学习，当你向他提问时，他会根据上传的文档的内容给出最准确的回答。同时回答的过程中会给出参考资料，可以看到这里的引用图标，返回的就是文档中的原文段落，让回答更准确更有迹可循。

接着我们关注一下右边栏中的通用工具。我们目前提供了两个功能，分别针对上传的问题类文档与教材类文档。

首先是答题方法与模板，在这里，你可以根据问题文档生成答题方法，我们将会通过大模型进行特征提取，构建出题模板与答题方法。可以看到，这里是我们目前已经建立的答题模板，可以帮助用户构建个性化的答题思路。同时，我们支持根据已有的答题思路对答案进行重写，帮助用户更好地理解答题模板是如何使用的。未来，我们希望搭建一个学习平台，用户可以看到其他人共享的答题方法，实现知识交流与互通

接下来是仪表盘功能，用户可以在这里看到根据上传文档生成的思维导图。可以选择看到整本书的思维导图，或是根据问题匹配重点的得到的思维导图。不过目前这一功能的实现是在后端生成图片，前端显示，未来我们希望能够在前端利用orgchart直接渲染思维导图，改善用户的使用体验。

以上就是全部的功能介绍了。如果想要进一步了解EduMind，不妨点击左上角的标志，即可进入介绍界面，里面有我们的联系方式与github主页，希望对你有帮助。谢谢