

最终提交说明

课程期末项目正式交付文档

项目名称：基于大模型的建筑能源智能管理与运维优化系统

项目组成员：许奕、王天一、马源胜、周由

负责人：许奕 学号：2351441

2026 年 5 月 31 日

摘要

本文档为《基于大模型的建筑能源智能管理与运维优化系统》的最终提交说明，按照课程期末要求列出应提交的源码、SRS&SDS、SEE&SEM、测试与验收材料、演示材料和打包排除项。本文档用于最终检查，确保提交给教师的材料完整、正式、可运行且不泄露敏感信息。

目录

1	教师要求对照	2
2	推荐提交目录	2
3	正式 PDF 清单	3
4	源码提交要求	3
5	必须排除的内容	3
6	提交前检查	4
7	最终结论	4

1 教师要求对照

表 1: 教师要求与项目材料对应关系

教师要求	对应材料	状态
Complete financial analysis for course project	SEE 软件经济分析与评价	已完成
Design, implement and deploy course project	源码、README、用户手册与部署说明	已完成
Project scope and planning	SEM 软件工程管理说明	已完成
Software process monitor and control	SEM 软件工程管理说明	已完成
Risk management	SEM 风险管理章节	已完成
Cost of development and maintenance	SEE 成本估算与维护成本章节	已完成
Pricing strategy	SEE 定价策略章节	已完成
Funding and financing	SEE 资金与融资章节	已完成
Financial analysis and evaluation	SEE 财务评价、ROI、敏感性分析	已完成
SRS&SDS	SRS 软件需求规格说明书、SDD/SDS 软件设计说明书	已完成
SEE&SEM	SEE 软件经济分析与评价、SEM 软件工程管理说明	已完成
Source code developed and deployed	source-code/、README、启动脚本	已完成

2 推荐提交目录

期末提交材料/

```
-- source-code/
-- documents/
|   |-- latex/
|   |-- pdf-latex/
|   `-- markdown/
-- demo/
```

`-- submission-readme.md

3 正式 PDF 清单

正式 PDF 以 LaTeX 编译版为准：

1. SRS 软件需求规格说明书。
2. SDD/SDS 软件设计说明书。
3. SEE 软件经济分析与评价。
4. SEM 软件工程管理说明。
5. 测试与验收报告。
6. 用户手册与部署说明。
7. 数据、接口与 MCP 说明。
8. 最终提交说明。

4 源码提交要求

源码应包含 backend/、frontend/、data/、knowledge_base/、scripts/、README.md、.env.example 和 .gitignore。源码应能够按 README 启动并运行完整演示。

5 必须排除的内容

表 2: 提交排除项

排除项	原因
.env	可能包含真实 API Key，严禁提交
frontend/node_modules/	依赖体积大，可通过 npm install 还原
frontend/dist/	构建产物可重新生成
data/runtime/	本地演示工单状态，不属于基线数据
.pytest_cache/	测试缓存，无提交价值
个人无关实验文件	与期末项目无关，避免干扰评审
真实 API Key 或截图	存在安全风险

6 提交前检查

1. 运行 `scripts/check-project.ps1`，确认后端测试和前端构建通过。
2. 检查最终目录中不存在 `.env` 和真实 API Key。
3. 打开 LaTeX PDF，确认封面、目录、图表、页码和中文显示正常。
4. 按用户手册启动系统，走一遍演示路径。
5. 检查 PPT 和演示视频是否与当前系统一致。
6. 将材料打包为一个 zip 文件并提交到 Canvas。

7 最终结论

项目已经形成可运行源码、正式需求与设计文档、经济分析与工程管理文档、测试验收材料、用户部署说明和最终提交清单。软件侧已经具备最终提交条件，课程提交时只需补齐 PPT、演示视频并按本说明打包。