1. 硬件配置
2. 系统功能
3. 用户管理功能
4. 用户在线注册,后台审核通过与注销。
5. 用户可以在登录后进行信息管理。
6. 用户类型分为：业主、项目管理、设计单位、施工单位、供应商、第三方咨询单位等，后期可以新增用户类型
7. 文档管理功能
8. 按项目分工管理工程文档资料
9. 不同的用户权限查看相应级别的文档内容
10. 针对于不同文档查看级别，上传的时候可以设置相应权限，上传部门控制后期权限开放。
11. 文档格式有OFFICE系列、WPS系列、PDF格式，DWG图纸，REVIT模型、SKP模型，3DMAX模型，以及其它计算模型软件格式。
12. 文档管理模式类似于树形结构，有搜索功能。
13. 融合版本管理的理念，保留中间成果到项目结束，最终成果文档独立保存。
14. 公共区域概念功能
15. 公共区域用于跨部门合作文档共享模式，方便使用交流
16. 不单独占有空间，通过链接合并方式，减少文件冗余
17. 定期回收（设置倒计时）
18. 在线云桌面连接功能：
19. 通过网页链接的方式，远程启动云桌面，辅助设计展示（摆脱电脑性能不足的缺点）。
20. 专用BIM族库存储功能
21. 设计专用文件存储，并提供后期二次开发网页接口。
22. 模型文件在线漫游功能（不含在合同内，只作后期开发计划）
23. 功能实现流程
24. 用户管理流程（创建用户）



1. 用户管理流程（用户管理）



1. 文档管理流程（用户管理）



1. 需求分析