设计文档存在的部分问题

1. 图示规范问题

* 所有图示请参考UML规范；
* 部分图缺少图号图名，如106、103、107、108、201、202组；
* 流程图要明确标注起始点、终止点 ，如102、108组；
* 部分图示表示不当，如102组‘运动模块顺序图’、107组‘总图部署结构’“用例图”、104组 “系统用例模型”“总体结构图”“软件体系结构图”。

1. 关于软件体系结构

* 不仅要有表示静态结构的类图，还要有表示动态结构的顺序图或状态图，以及其他可选模型；如102、106、107、201、202、203组需要补充总体顺序图，104类图要规范表示。
* 相对于需求，设计内容要具体，类图和顺序图所展现的类和消息要对应：普遍存在问题。

1. 文档撰写问题

* 要去掉【】中的帮助信息，如103、104组；
* 有些章节只有标题没内容，如103组；
* 仍有小组没有明确本文档中主要承担的工作内容，如103、104组；
* 引用文档至少要包括项目开发计划、需求分析规格说明书：普遍问题。

1. 非功能性需求

强调要对应具体量化指标，而且要说明设计方案如何满足这些指标：普遍问题。

1. 关于需求可追踪性说明

要明确设计方案如何满足需求，请104、106、107、108、110、203补充说明。

六、 关于过程记录

鼓励提交！如103提交了会议纪要，108提交了多个文档版本，很好！