F组

优点：

1、软工文档提交文件夹很清晰地罗列了实验1-8的输出文档

2、目录组织比较清晰，基本和各次的实验都有对应。

3、各个软件文档符合规范。

不足与建议：

2、需求规格说明书同时出现在需求设计文件夹内和主目录下，建议把他们归纳到一处

4、软件产品改进与展示文件夹中IOC简单实现代码为空

G组

优点：

1、目录结构非常清晰，文档组织很有条理

2、需求规格说明书的更改记录和历史保存的很好

3、文档格式规范，内容清晰，用例都可追踪，一致性好

不足与建议：

1、软件产品改进与展示的文件可以集中归类，比如展示的PPT和实验数据截图放到一起；另外截图只有一张，偏少。

2、作业提交文件夹中出现的zip压缩文件，查看不方便，如果是必须的，可以附加说明。

H组：

优点：

1、为每次实验建立了专门的目录，检查很方便

2、文档格式很规范，内容很清晰且具体

3、需求实现良好，文档齐全且具有一致性

不足与建议：

1、实验三软件改进与展示，对应的文件夹“方案改进”可以将你们课堂展示的内容添加进来

2、实验8为配置管理，但是文件夹里面的内容是统计分析文档与工作量统计文档