时间：20160506

地点：北航新主楼G318

与会人：孟翰、苏若、李璇、孙敏芳

第十周 系统实现&&统计分析实验答辩

刘老师：

1.最后的分析：计划影响因素&&原因

不做量化分析也能得出这个结论，但是希望大家提供实证的数据，为啥认为这两个是主要原因，能否给出这样的数据证明，改了多少，设计什么原因，多少资源有更改，原因需要自己解释是知识不会还是资源调度分配的方法不会【不会也都是可以的，但是有一部分是可以证据知识的】

有多少是资源调度的修改，还有计划的修改等等

将这个因素提出的时候，要给出大概占比多少这个证据

建立实证的意识，哪怕是部分证据

2. 变更：

提醒大家的是：咋样建立追踪关系，这是普遍忽视的问题

通过建立这种表格 统计整理工作中的一些情况变更、原因，实施和具体实施

但是有的写得好有的地方写的不好

从追踪的角度看，但是我们是从因果关系去看

但是在表外，修改是在第几张第几届改的第几张图，这个信息没有，这个表述和原文的追踪关系没有

解决问题的办法：在具体实施/变更中，列出具体的地点【修改位置】，建立起追踪链

事后发现很多统计分析是宽泛的无法举证，就是因为没有建立数据链

需求分析变更说明和统计分析的表格中多考虑追踪性德问题

3. 把变更的状态做了说米高，有了历史的记录就可以整理分析报告状态的烟花

但是做一些什么样的分析能说明特点特质，并对以后的工作给出一些有价值的建议

这样更好

4.第一部分的实现

我现在的理解，放弃了改进，只是对比

基于机器学习的推荐，给出相关性的预测和推荐，给了一个战士个对比

现在的效果是：数据量较小，不同策略的差异性不打

似乎得出这样一个结论

对于有的数据准确性不高，具体原因待查，但是自己现在只有一个猜测

性能的对比试验，差异性不打

内存太大，相对来讲数据量没那么打

这样实验的目的和效果之间，不是特别好

老师建议：

准确率用真实数据

性能用测试设计的数据

一些展示的地方需要想写办法，达到自己的试验目的

针对以上问题，讨论了修改方向，并安排下周的分工