**小组会议讨论记录1**

**时间：**2012年9月27日

**地点：**南一楼

**参加人员：**谢勇老师、龙寰、赵兰、孔妍、魏一英、宫剑

**小组讨论主要内容：**

1. 确定本组参加物流设计大赛的选题方向为安吉整车物流资源调度计划（涉及案例3、4、6、16），并确定会针对选题做出相关的原型系统，设计相关算法或者进行必要仿真来解决问题。
2. 对于原型系统，谢老师提议使用C#语言编写，在遇到困难时比较方便向学姐学长请教。最后确定使用C#语言，数据库使用SQL Server，仿真软件看具体情况。
3. 对于我们要做的课题，我们现阶段的要做的是读懂每个案例，理清各个案例中需要解决的关键点。因此讨论决定，对多个案例进行分工，各自研究并做出系统整理，同时也需要有人对每个案例都有所了解以便之后整体把握。
4. 确定下阶段的任务，是将每个案例中的关键点进行整合，相互关联，串成一个完善的整体。
5. 之后，挑出2-3个我们要重点研究及实现的重难点进行原型系统开发或仿真实验，以做到实际解决问题。对于案例中其他的点，就以虚解决来处理，即提出展望、搭建框架、理清思路。
6. 对往届的物流设计大赛情况进行简单的回忆，认识到物流设计大赛的初衷或者宗旨是提出新颖实用的问题解决方法及思路，即更多是思想上的设计。对于我们专业的学生，技术是我们的优势，但是一定不能忽略条理思路上的设计与创造。