## 会议问题

	问题	笔记
1.	你的实验将会怎样证明你的设想是正确的?	
2.	用什么方法说明你的设想的有效或无效?	
3.	你会如何突出从你的实验中得到的、说明你的小组的产品有效的信息,如何处理有冲突的数据?	
4.	你会在哪些方面修正你的实验。	
	你能从哪些方面结合从其他人的实验中 得到的数据,来使你的产品更为强大?	
5.	你得到了哪些可测量的数据,你如何传 送那些数据?	
6.	其他人是否能够准确地重复你的实验, 并得到同样的结果?你的指导清楚吗?	
8.	你使用了哪些资源来帮助你完成实验?	
9.	你的实验是如何与整体任务目标相一致的?	
10.	你能识别你实验中的控制和独立变量 吗?	
11.	基于本次会议,你如何修正你的实验? 你需要如何改进你的实验?	