

## 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，你如何传递那些数据？	
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？	