面谈问题列表

- 1. 当前市场是否有现有的遥控APP系统?
 - 1. (如果有,)当前市场存在的遥控APP系统的功能是什么?
 - 1. 是否与我们的遥控APP系统冲突?
 - 1. (如果不冲突,) 你是希望把需求中的电器购物、简易操作模式作为这个系统的 高点功能吗?
 - 2. (如果有冲突,) 如何突出我们系统的亮点?
 - 2. (如果没有,)当前市场无法大规模使用和推广该产品的原因是什么?是否与当前的科技发展,或个人经济条件相关?
 - 1. 你们打算如何解决此问题?
 - 2. 你们认为此产品在市场上是否有一定的竞争力?
- 2. 下载安装此系统后,家用遥控器的使用效率会发生怎样的变化吗?
- 3. 该系统需要在几个平台上发布呢?
- 4. 使用此系统会不会对市场电器种类和功能有限制呢?
 - 1. (如果有,)如何能最小化这种对电器的限制?
 - 2. (如果没有,) 应该如何实现不对市场电器种类和功能有所限制?
- 5. 是否有过对老人儿童使用该系统的看法调查研究?
 - 1. (如果有,) 他们对该系统的看法如何?
 - 1. (如果持支持态度,)应该如何设计简易模式,使交互最为人性化、简单化?
 - 2. (如果持否定态度,)他们否定的最主要原因是什么?
- 6. 希望通过电器购物带来的利润占系统利润的比例是多少?
- 7. 考虑到用户隐私,系统用户的数据不能由第三方机构擅自保管,那么目标系统是否应具备保存数据的条件?
 - 1. (如果有条件) 目标系统是否应配有专人管理?
 - 2. (如果没有条件)委托第三方管理的方案是否可行?
- 8. 你们现在已经拥有了电器遥控信号的数据了吗?
 - 1. (如果没有) 你们希望从第三方机构获得电器遥控信号数据吗?
 - 1. (如果不希望)目标系统是否需从各电器商获取/更新电器遥控信号数据?
- 9. 你们希望未来有多少用户使用该系统的电器购买功能?
- 10. 你们考虑寻找用户对系统进行试用吗?
 - 1. (如果考虑) 那么会确定多大的用户人群试用目标系统?
- 11. 我们需要考虑多大范围法律的问题?
- 12. 系统维护和管理人员方面
 - 1. 用户信息和电器遥控信号的数据非常庞大,服务器和相关人员的费用从何而来?
 - 2. 如果用户信息被窃取或者篡改, 谁来负责?