**项目概况：**

从目前的发展趋势来看，智能家居将会成为未来家居装饰潮流发展的最新方向，市场前景十分广阔，其应用技术范围包括智能家居的自动化自我控制、智能化安全保障技术，以此进行危险参数分析进行的防范、智能化音视频联络技术、范围内的局域网络搭配承载的通信技术，将这些技术与智能家居生活的个性化设备互联，可以构成更为高效、智能、便利先进的家居环境。

**问题定义：**

智能家居是家居领域发展的必然趋势，但各个家具之间缺少联系，用户需要一款能够一键或分区远程控制智能家居的APP

**逻辑模型：**

**可行性分析：**

技术可行性：现有的许多智能家居已有自己的家居网络系统可作为成功案例

经济可行性：大量住房库存为装修市场创造需求，人均GDP提高，更多人追求更高的生活品质，会有更多的用户选择智能家居，同时随着自媒体行业发展，智能家居也有了更好的宣传条件

操作可行性：互联网发展，中国网民基数大，大部分人都会使用功能性APP，只需要一部手机就可以操控所有智能家居，为用户生活带来更多便利

**实现进度:**