曾攀：

体验：ADD是质量属性驱动的方法，顾名思义就是将质量属性作为架构设计的重要考虑因素，并以此推动架构设计的一种方法。因此在实验中，首先要找到ASR，针对ASR提出合适的解决方法和策略。通过比较不同的方法策略，找到最合适的方法策略。每一次迭代，细化每一个模块，最终达到找出每一个模块所适应的架构方法。我认为ADD 方法的优势在于基于质量属性的设计可以使设计出的软件架构更加符合相应的质量属性。

个人贡献：参与了所有的会议以及评审。参与了质量属性的划分，负责易用性、可用性场景的描述。基于ADD过程进行了对SOA结构的设计、基于ATAM方法对SOA结构的设计进行了评估。完成了对GPS连接服务模块的ADD迭代过程。在评估阶段，参与了ATAM评估方法的讨论与研究。参与了最终文档的整合和排版。