

确定问题范围

学习，了解飞行过程及
影响超限事件之因素

获取，分析QAR数据

确定与超限事件
有关的关键因素

定义，量化，描述各项指
标，并研究其可靠性

构建超限事件分析模型

分析，评估飞行技术
总结超限事件基本特征

进行仿真模拟
模型推广

