# 目标

建立航空领域的，兼容国际标准的可执行的基于模型的需求定义和架构定义流程。

# 考核方法

航空领域考核方法：

兼容ARP4754A的需求和架构流程。

标准兼容考核方法：

兼容ARP4754A中安全性分析流程。

兼容ISO15288中利益相关方需求定义流程、系统需求定义流程、架构定义流程。

可执行考核方法：

明确定义任务的角色、交付物。

关键任务给出指南。

流程经过实际建模验证。

# 建模策略

迭代的建模策略

流程建模迭代：每次迭代完成一个流程的建模和发布。

流程模型完善迭代：先完成任务（包括角色和输入输出），后完成指南。

以OOSEM作为迭代的基线，逐渐融入Arcadia的优势。

# 问题

如何证明流程的兼容性：

建立流程之间的映射矩阵，并说明映射的覆盖率。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 目标流程 | 实际流程 | 实际流程对目标流程的覆盖率 |
|  |  |  |