



仿真 workflow 管理系统方案

一、系统简介

当今社会分工越来越细，在一个单位内部也越来越强调专业化，大部分工作都需要多个部门和员工合作完成。一个制度良好的单位往往对各种工作的 workflow 以文件的形式固定下来，即使是管理不太正规的单位也有约定俗成的工作步骤。这种 workflow 保证了一件任务能按预定的顺序从起点流向终点，并且在需要的时候可以跟踪、查询和统计。

针对本次航天五院在仿真管理中提出的工作任务，我们经过认真调研，建议采用基于 J2EE 规范的 workflow 技术，根据 workflow 的工作原理，个性化定制一套满足仿真计算的 workflow 管理平台，来满足当前以后仿真工作的需求，并以此提高工作效率和保证工作质量。