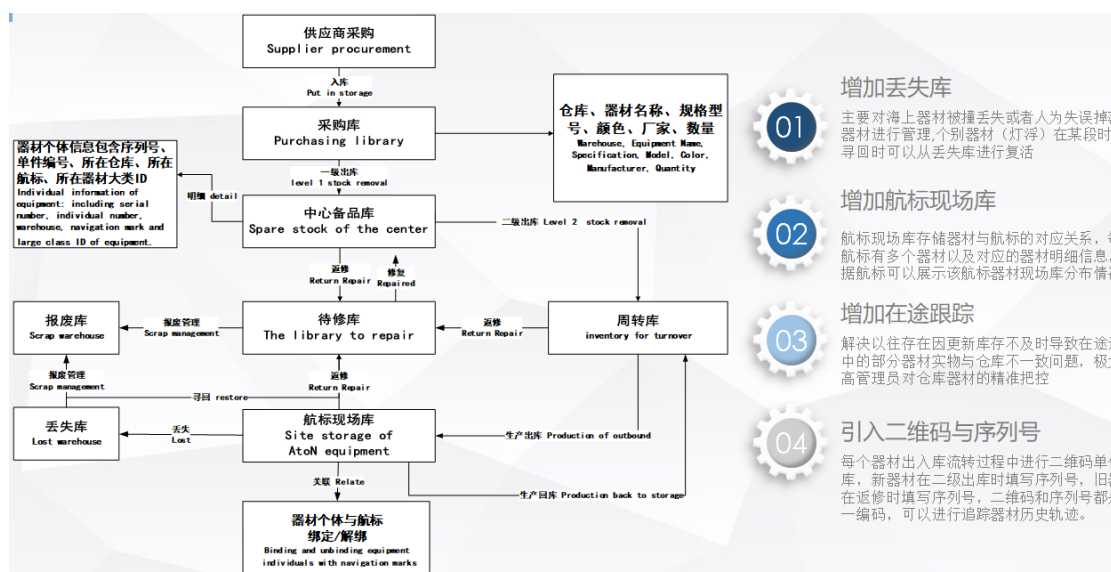


成果所属领域：交通信息工程及控制、航标管理

一、成果介绍（包含成果整体介绍，成果特点和水平，应用领域，相关高清图片 1-2 张等，300 字左右）

航标业务综合信息智能化管理平台应采用先进和高度商品化的软硬件平台、网络设备和专业开发工具。在进行系统设计、实现和测试时采用科学有效的技术和手段，确保系统交付使用后能持续稳定地运行。系统为满足用户今后系统扩容和扩大应用范围的需求，系统应充分考虑从系统结构、功能设计、服务对象等各方面的功能扩展。同时，为了确保应用系统具有良好的互操作性和可移植性，系统的数据格式和交换格式应该符合有关国家标准或行业标准。





二、预期市场前景与效益

经过多年的推广应用，航标处管理员可以利用此平台较好地提高了信息化办公水平，同时取消了纸质化办公流程。该系统已成为航标处一个重要的日常办公管理系统，通过航标基础信息录入管理、业务作业数据填报、航标器材出入库、系统可以生成各种报表信息以便辅助航标管理人员做好管理工作，为管理人员提供决策分析的重要数据源，同时减少各航标站复杂无序的纸质化办公，提高各航标站工作效率。

三、合作方式

合作开发

联系人：邵哲平、洪长华

联系电话：13606008320、18030020970

单位：集美大学航海学院