

平度用友致远A8协同管理软件

产品名称	平度用友致远A8协同管理软件
公司名称	青岛中德佳信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	用友:致远OA
公司地址	山东省青岛软件园
联系电话	0532-85106568 13156286640

产品详情

产品简介:为大型组织、集团型企业、政府单位以及涉外组织提供的OA

致远A8协同管理软件综合应用了多项业界最新技术；独立的工作流引擎保证了系统流程的稳定、高效；全文检索技术使信息的搜索覆盖到整个系统的绝大部分信息，并且搜索高效、准确；XML技术保证了数据的完整描述和模块间数据交换的松耦合；移动技术使应用延展到手机设备并且与桌面端拥有相似的使用感受；门户技术使应用的集成成为可能；Ajax技术提高了界面响应速度和使用感受.....这些技术坚持“高内聚、松耦合”的构架思想，经过精心选择和裁剪，完美和谐地集成在一起

致远协同管理软件应用了多项业界最新技术：独立的工作流引擎保证了系统流程的稳定、高效；全文检索技术使信息的搜索覆盖到整个系统的绝大部分信息，并且搜索高效、准确；XML技术保证了数据的完整描述和模块间数据交换的松耦合；移动技术使应用延展到手持设备并且与桌面端拥有相似的使用感受；门户技术使应用的集成成为可能；Ajax技术提高了界面响应速度和增强使用感受.....这些技术坚持“高内聚、松耦合”的架构思想，经过精心选择和裁减，完美和谐地集成在一起。

功能介绍

致远A8协同管理软件基于对组织行为过程管理和组织大协作所设计，基于集团组织模型构造，实现三种战略管控、业务管控、财务管控模式，基于集团管理、组织行为管理、互联网应用（虚拟空间、虚拟团队、基于内容的协作、组织结构）等的集大成：

支持集团内跨单位跨部门协作和集团运营管控的审批中心、支持移动协同与审批

- 严谨规范的集团多层次组织之间公文流转
- 支持集中管控型、分散投资型多分支机构集中部署的管理实现
- 支持跨组织、单位、部门的动态虚拟组织协同模型
- 支持大型组织内外管理、跨产业链的泛组织协作模型
- 全面支撑集团多模式交叉业务管控
- 两种部署方式：集中部署和分布式部署相结合
- 系统集成多应用整合

- 首创的多维信息空间（门户）
- 一体化的集团知识管理应用
- 支持国际化多语言、支持跨平台多数据库
- 支持高性能多并发、产品化交付的长期服务

产品特征：

- 1、集团化组织管控：支持多层组织结构和分支机构管理，支持跨单位组织协作
- 2、集成性：同意信息化桌面，在展现层集成其他业务系统，也可被其他系统集成
- 3、平台性：提供标准的插件规范，是Portal、接口和SOA业务整合平台
- 4、跨平台：Windows、Linux、Unix系统、Oracle、Mysql、Sql Server数据库
- 5、高并发：能够单一应用服务器支持2000以上的在线用户同时运
- 6、SAAS部署：独立单位应用，可以按单位进行组织建设和应用管理
- 7、国际化：支持多种语言，标准支持中文简体、中文繁体和英文，能扩展支持其它语言
- 8、知识管理：支持Web2.0应用，支持可定义在知识库和全文检索

多维度信息门户

综合应用业界多项最新技术及前沿技术，创新信息资源集中管控的多维信息空间，对信息本身的类别和信息使用者进行科学分类；以组织信息和知识的形成利用为主导，与组织架构相对应的多层次、多视角、可扩充的多维信息空间，构建组织信息资源管控平

台，打造支持组织自身长期发展的知识体系和信息资源生态圈。

1、信息管理：提供信息权限管理；提供信息类别管理；外部系统信息管理。

2、信息控制：客户端信息订阅自定义功能；主动式信息推送功能；集中式信息处理方式；便捷的信息转发机制。

3、信息检索：企业全文检索：基于权限管控体系，支持100多种文档格式的扩展。

其他系统整合模式

致远A8之所以具有高度的可扩展性，是通过以下三方面体现：门户集成技术、Web Service 接口框架和标准接口。这些最新技术的创新和综合应用，模块化、组件化和平台化的设计方法，不仅对功能模块的粒度进行了良好的切割，实现“可插拔”应用，让用户可按需购买模块，还提供了规范的开发接口，通过二次开发，即可顺利挂接第三方的应用系统。

1、插件扩展：通过标准插件、扩展插件以及可自定义开发的用户插件集，全方位满足客户功能的扩展需求。

2、部署扩展：系统支持多种灵活的部署方式，既能进行多组织集中部署也能通过信息交换中心实现多组织复合式分布部署方式，提供无限制的大组织扩充。

3、平台扩展：支持多种操作系统、多数据库及多种网络拓补结构和硬件支撑平台。

4、应用集成：基于门户框架技术实现业务系统流程、数据、页面、功能模块等应用展示的快速集成。

5、系统整合：提供Java SDK和Web Service远程接口及多种平台服务，实现与第三方系统的整合应用。