

## 产品定位 & 优势

### ④ 什么是 ERDS?

ERDS 全称为 Enterprise Resources Decision System，简单点说是以数据处理为中心的 OA + ERP；更深一步应该把它比作 Windows 系统，平台式轻松在此搭建企业所需求的管理思想，再以三维图表数据显示形式来提升企业领导的管理决策，达到节约开支、降低成本和提高业务量为目的。

### ④ ERDS 的产品定位

大家熟悉的 Windows 系统所有软件都可以在此安装使用，ERDS 的构思也是如此所有管理思想都可以在此实现，配置出企业所需要的管理功能。

ERDS 始终定位成平台式开发设计理念；以 SQL Server 数据库为基础、数据处理为中心配置了一些常用标准功能模块，更多主要用于企业自主搭建适合本企业应用的所有功能需求。

### ④ 如何实现 ERDS 的资源决策?

以企业最原始最基础的数据为信息应用于流程和表单，十几个甚至更多流程在流转中通过数据桥连接在一起处理和审批，通过报表统计输出，三维动态图表显示；主要是能提供企业领导想知道的任何数据可以在一个平台上显示，快速提高企业领导对企业资源的决策。

### ④ 多表调用如何实现?

一个环节或说一个步骤可以对应一个或多个表单，ERDS 涉及的更多是多流程多步骤多子表的关联和调用，这对于其它软件来说实现起来难度较大，而 ERDS 可以通过自定义按钮、外部调入和子表单设置来轻松实现，灵活性非常高。

### ④ 如何做到安全设计?

自定义是对所有软件的最基本需求，自定义满足的前提下如何做到数据安全，ERDS 的权限管理轻松解决了企业的这一烦恼，它的权限设置涉及系统的每个角落，更多是应用于存在数据的表单中每个单元格，甚至是按钮、菜单、页面、图纸等等。

### ④ 操作相关软件需增加接口吗?

在相同 SQL Server 数据库前提下 ERDS 的平台式设计理念已经解决上述问题，ERDS 配置的标准功能上提供了批量过帐和更新 ERP 仓库功能，作为平台式设计的 ERDS 无需任何接口就可以轻松调用同数据库下的 ERP、CRM、HR 等软件功能。

### ④ 对企业系统管理员有哪些要求?

企业提出任何管理思想 ERDS 都可以帮它实现，所以企业系统管理员不必掌握任何编程知识也可以对 ERDS 进行维护管理，但必须熟悉企业管理和 SQL Server 数据库，熟悉 SQL 规则才能对 ERDS 的条件进行配置，让 ERDS 得到更好的应用。

### ④ ERDS 的最终目的

软件只是个工具，ERDS 的最终目的是为企业建立起更为高效的管理思想，以达到节约开支、降低成本和提高业务量。