

## SuperStream 介绍

SuperStream 财务管理系统是运行在开放式系统平台上的集成化的新一代财务应用系统。

SuperStream 采用当今最先进的客户/服务器体系结构, 针对中大型企业集团基本业务开发而成, 具有系统整体设计合理、技术先进、功能完备灵活、可扩展性强等显著特点。

### 1. 设置灵活, 通用性和可适应性强

- 可以强有力、灵活地适应经营环境和需求的变化。
- 用户可根据实际情况, 自己设计实现应用系统。
- 用户界面可自己生成。
- 菜单集设置功能, 满足不同层次用户的需求。

### 2. 功能强大、完美实用的财务信息系统

总帐管理系除提供一般财务软件所具有的基本功能外, 通过总店与分店会计, 多元公司会计处理, 给大型企业提供集团式管理。以满足企业内不同部门之间以及分部门与总部之间复杂的会计核算业务。并能按企业经营战略, 提供各种管理会计信息, 按各种角度进行信息分析。

应收应付款管理系统在提供正确、必要资金情况的同时, 资金的高效率运营也得以实现, 同时针对企业需要, 可确定灵活性管理体制。

固定资产管理系统除对各种有形资产和无形资产形成一元化管理外, 当组织体制变更时可灵活适应。

### 3. 界面友好, 操作方便, 易学易用

全屏幕、多任务、WINDOWS 界面, 画面直观, 立体效果好, 极易掌握。

所有功能采用鼠标与键盘相结合的驱动方式, 操作更加方便灵活。

### 4. 报表处理灵活使用

除系统内专有的报表处理功能外, 还可使用强大的工具报表软件 EXCEL、ACCESS, 报表输出清晰完美、简便易学。

### 5. 产品规范性强, 手册详尽完美

系统软件规范性强, 提供了各种印刷精美正规、功能详尽完美的技术手册、安装手册、操作手册和错误编码手册。特别是错误说明手册, 对于您使用过程中遇到的各种问题, 都提供了详尽完备的解答。

### 6. 系统目标设计起点高, 突破传统设计思想

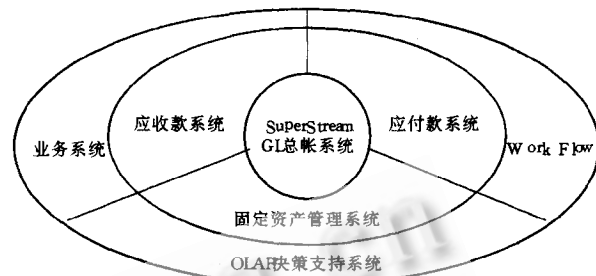
系统设计从企业整体目标出发, 对企业资金流进行控制、监督和反应, 面向企业管理, 摆脱了传统的财务软件以会计核算为目标的旧模式。

### 7. 系统整体关联性强, 接口设计合理, 完整性、一致性好和可扩展性强

由于系统设计思想的先进性、合理性, 设计时充分考虑到系统与各个子系统之间的关联性, 以及与外部系统之间的信息交换, 系统内的数据可直接传送。考虑到用户应用范围的延伸性, 提供了与其它应用系统(如生产子系统和决策支持系统

DSS 等)的标准数据接口。

### 系统体系结构



### 8. 系统控制严密, 保密性强, 安全可靠

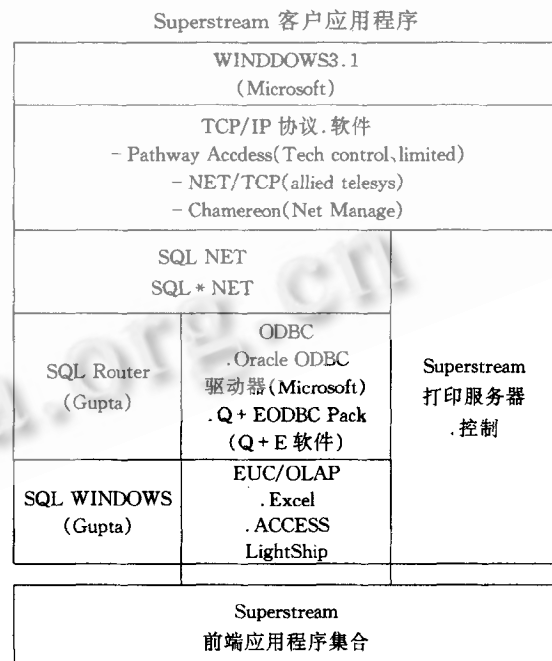
系统具有从系统层到应用层之间极强的完整的安全保障体系。

系统对异常断电、病毒侵扰、意外故障等都具有完备的保护措施。

系统具有很强的数据管理与恢复功能。

系统提供了系统功能限制、科目限制和菜单限制等手段, 防止越权操作。

### C/S 开放式应用结构



### 9. 投资保护

系统建立在 Client/Server 体系结构上, 可扩展性强, 采用开放式 UNIX 操作系统, 遵守开放系统标准, 提供了高效率和灵活性。系统可运行在不同的软硬件平台上, 并能自动适应不同环境, 使用户能够充分利用和保护在软硬件上的投资。

系统采用企业级的大型分布式数据库系统 ORACLE/SYBASE/INFORMIX, 充分发挥分布式数据处理功能。系统

所用数据库可分布在不同硬件服务器上,完全解决了数据处理量大、数据安全性、数据保密性和数据完整性、一致性和问题。真正对用户实行投资保护。

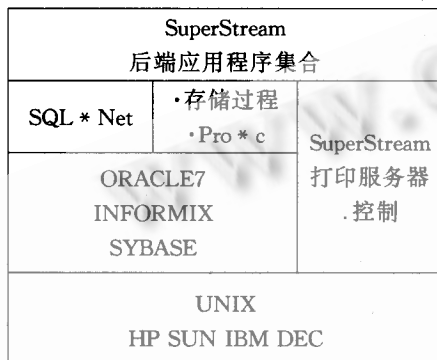
#### 10. 技术手段先进合理,开放性强

·开放环境采用国际上通用的 Client/Server 模式,支持多种多样的网络平台,达到网络平台最高效率。

·操作系统采用开放性很强的 UNIX 以及 WINDOWS NT,并随市场情况采用相应的操作系统。

·数据库采用企业级的大型分布式数据库系统 ORACLE/SYSBASE/INFORMIX 等,开发工具采用 SQL WINDOWS、EXCEL、ACCESS,程序构件可重用性强,应用开发效率高;可适应性强,减少系统维护。具有易于集成及高度灵活性和准确性等优点。

SuperStream 服务器应用程序



SuperStream 运行环境

	客户机	服务器
操作系统	Microsoft - Windows	Unix Microsoft - WindowsNT
TCP/IP 通信软件	Pathway Access, charme - yeon 或 FTP 等的 TCP/IP 软件	—
SQL 通信软件	SQL * Net	SQL * Net
数据库软件	ORACLE INFORMIX * SYBASE *	ORACLE INFORMIX * SYBASE
内存	8MB 以上 (推荐 12MB 以上)	32MB 以上 (推荐 64MB 以上)
硬盘	—	2GB 以上
CPU	可运行 Windows 的设备 (推荐 Intel386 以上)	可运行 ORACLE、INFO - RMIX、SYBASE 的设备 (UNIX 或 Windows NT)

#### 11. 系统开发大型化、现代化

·本系统软件的开发,完全遵循软件工程管理宗旨,采用 CASE 技术,利用第四代语言编程。摒弃传统手工编程的个体型软件生产方式,采用大型化、规模化、集成化和标准化生产,

使产品具有良好的开放性、适应性及可移植性。

#### 12. 服务综合化、专业化

D & B Technology Asia 公司不仅仅是提供给您一个软件产品,更重要的是提供给您整个企业具有一流水准的专业化管理经验和先进的计算机技术融合一体的综合服务。利用 D & B Technology Asia 公司与众多的国际上著名的会计师事务所良好的伙伴关系,为您的企业提供整体化的方案设计、安装实施以及完整的运行,提供专业水准的一流服务。

#### 13. SuperStream 运行环境

D & B 公司供稿

## EXB - 8700 磁带机—中小型 网络用户切合的存储手段

对于各类中小型网络用户来说,如何配置一种既价格廉宜又功能强大齐全的存储外设显得极为重要。今年 8 月 21 日具有 10 年 8mm 磁带机生产经验的美国 EXABYTE 公司推出了新型 EXB - 8700 型 8 毫米磁带机。该产品为第一个完整的 8mm 磁带机套件,包括磁带备份所需的一切。存储量达 14GB (压缩数据),7GB(本机),传输率达 60MB(压缩),包括一个以最新技术开发的称作 EXASOFT CD - ROM 的软件支持系统,还包括总线转换器,SCSI - 2 接口卡, EZ - SCSI 接口安装软件,160 米 XL 的 8 毫米 EXATAPE 磁带,12C 清洗带等。

EXB - 8700 磁带机的存储量是 DDS - 2 型的近两倍,但其 EXASOFT CD - ROM 软件支持系统,包括 DOS/WINDOWS 的 ARCADA BACKUP 操作系统和根据用户需求免费提供下述任一操作系统:

ARCADA 的 BACKUP EXEC FOR NT, BACKUP EXEC FOR NLM, CHEYENNE 的 ARC SERVEFOR NETWARE (WINDOWS 版)以及 PALINDROME 的 BACKUP DIRECTOR FOR NLM。其中 ARCADA 与 CHEYENNE 的操作系统有英语、法语、德语版三种。此外还配备 ADAPTEC 的 CI/O SCSI 接口管理软件。主适配器卡 EXB - 8700 磁带机套件最近在美国零售价在 2695 美元左右,(其所支持的备份软件、总线转换器等的价值估计在 1695 美元,其中软件价值约为 1395 美元。)

EXB - 8700 磁带机的最大特色是其与 ARCADA、CHEYENNE、PALINDROME 等国际著名软件公司合作开发出的 EXBSOFT CD - ROM 软件支持系统的兼容与升级,它满足了各类小型至中型用户对价格性能比的要求。据反映,EXB - 8700 磁带机的软件支持系统既保证了存储管理的高效,又是各类网络用户从 PC 网升级至服务器用户的最佳存储支持。

EXB - 8700 型不仅与问世逾一年的 EXB - 8505 XL 型磁带机完全兼容,而且与所有 EXABYTE8 毫米磁带机及以后推出的任何新机型达到兼容并可升级。该机具有优美的流线造型,保修两年,并享有优秀的全球技术支持。该机专为日益增多的中小型网络用户设计制造,是一种极为适用的存储手段。EXABYTE 公司的 8 毫米磁带机在全球处于垄断地位,装机量已达百万台。

所需有关产品或资料请与北京华仪电子公司联系。