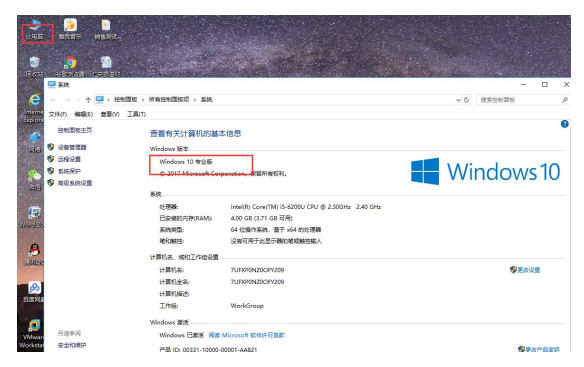
用友畅捷通 T3 安装操作手册

用友畅捷通 T3 安装操作手册	1
一、确认客户电脑的安装环境;	2
二、安装用友畅捷通 T3 软件程序	4
三、用友畅捷通 T3 的操作使用注意事项	15
数据库 SQL 的安装	26

一、确认客户电脑的安装环境;

A、在安装 T3 之前要检查电脑操作系统是否满足 T3 的要求,windows 操作系统不可以是家庭版,可以是:win 旗舰版、windows 专业版:

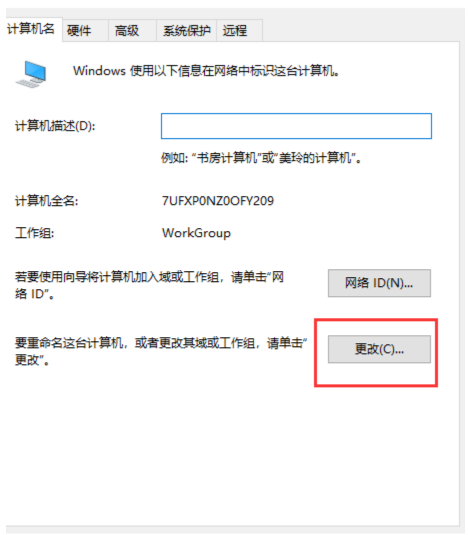
找到桌面的图标单机右键打开 找打开属性



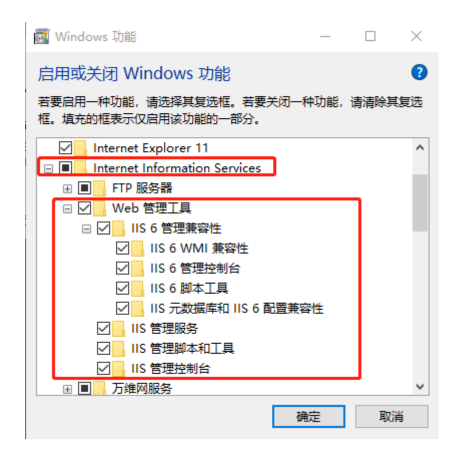
B、确认客户电脑的计算机名不允许有特殊符号以及 - 横线符号,若有的话,修改计算机名称,并重启电脑;



R统属性 X

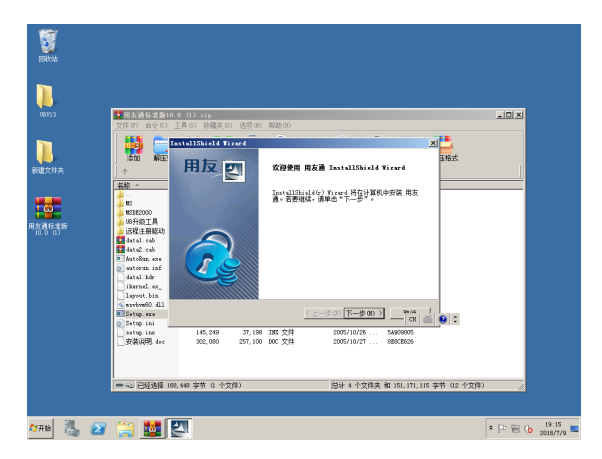


C、安装好 windows 操作系统的 iis 组件,windows 7 以上的操作系统直接到控制面板-添加 删除程序-打开 windows 组件(启用或关闭 windows 功能)中,打开【internet information services】,安装其中 IIS 组件;

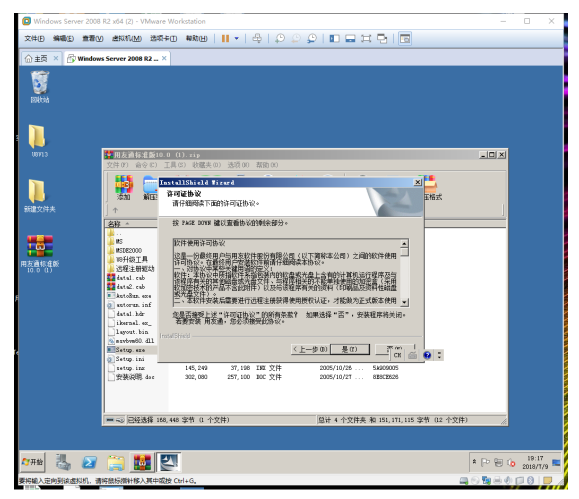


二、安装用友畅捷通 T3 软件程序

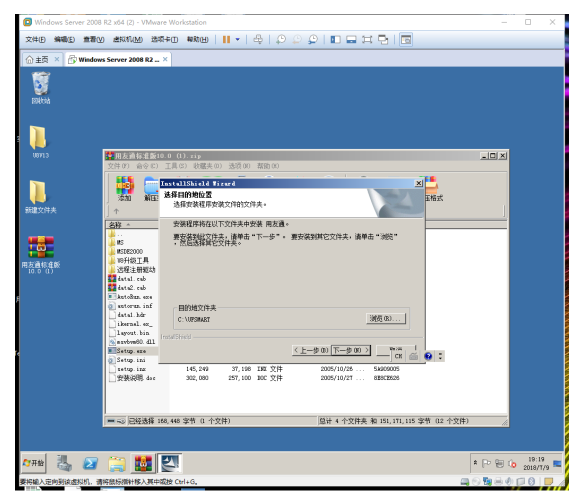
1.打开安装包,找到安装程序 setup.exe 进入安装界面



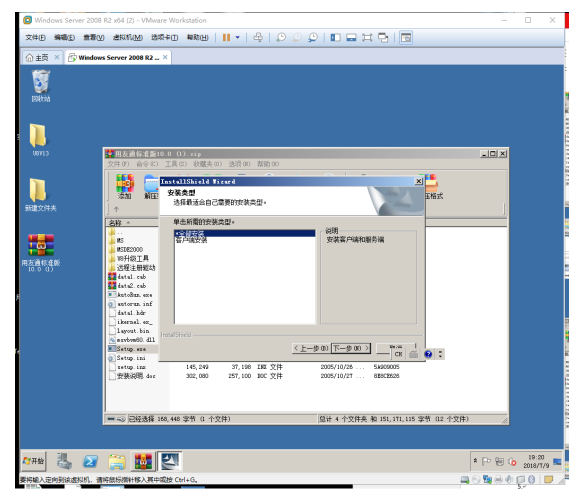
2.进行安装,点击【下一步】,允许协议许可点击【是】;



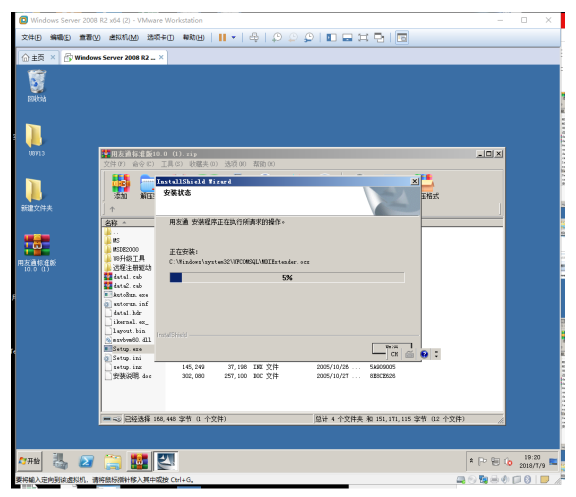
3.继续安装,注意,修正文件安装的目的文件夹路径,系统默认是 C 盘,点击浏览,把 C 修改成非系统盘,例如 D 或者 E,点击【确定】,完成;



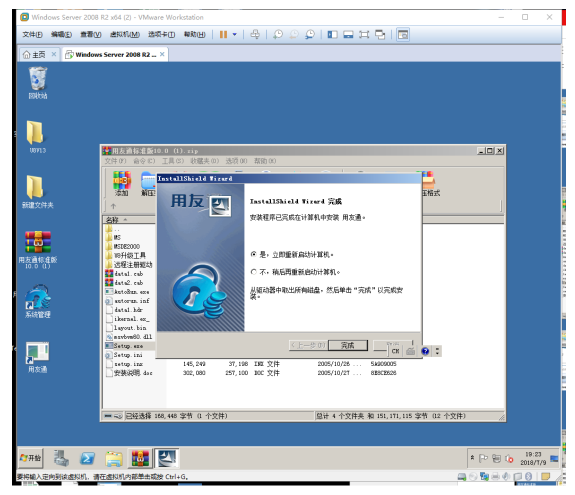
继续安装-安装类型,安装类型选择全部产品,或者勾选【服务器】、【客户端】,完成后点击【下一步】:



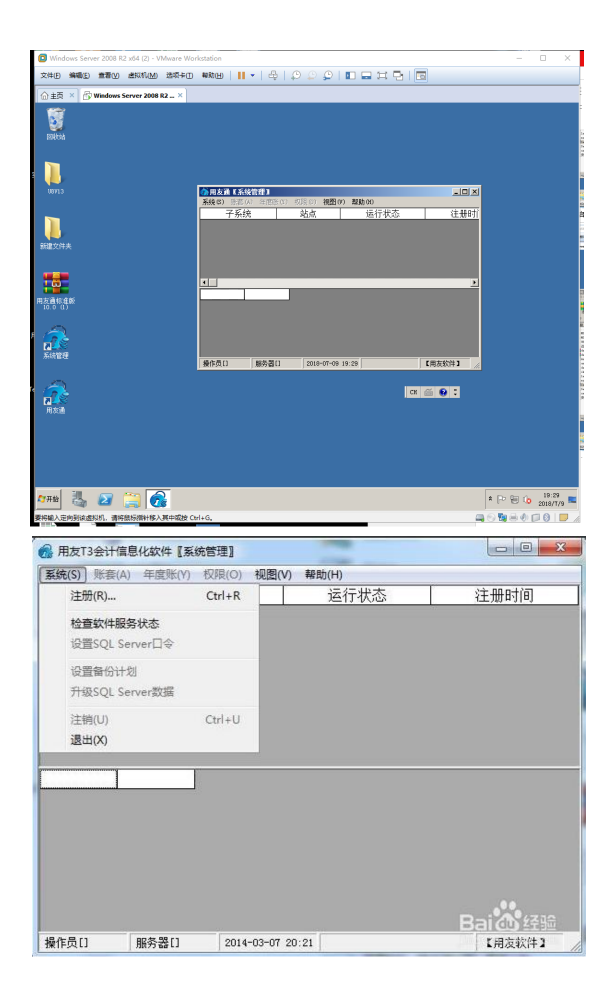
4.等待安装完成



5.安装完成后重启电脑

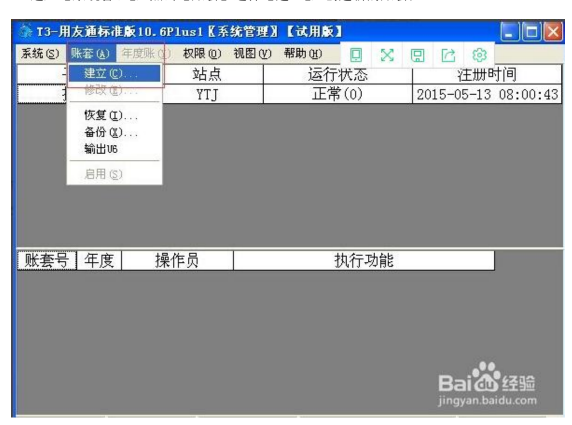


6.电脑重启成功后,打开电脑桌面上的【系统管理】-【注册】,用户名输入 admin ,没有密码,点击【确定】,进入到系统;



注册《控制台》		杨 提 班
ТЗ	-用友	通标准版
服务器 ©): 用户名 (U): 密码 (P):	YTJ	
	员账号"admin",初	00
修改密码	确定(0)	取消

7、进入【系统管理】,点击【账套】选择【建立】,创建新的账套;



8、输入账套名称,以及确定账套的启用会计期间,点击【下一步】



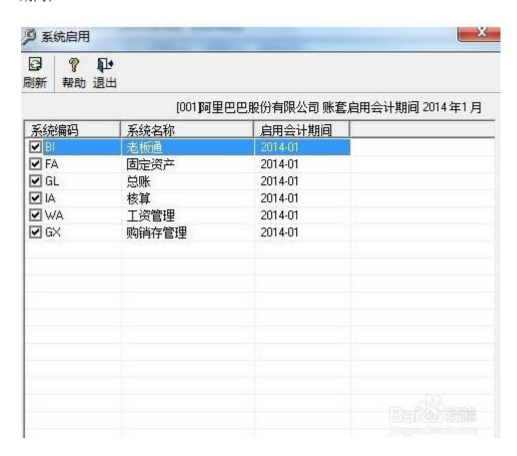
9、确定账套的【行业性质】,一般情况下,中小企业,选择【2013年小企业会计准则】;针对上市公司,或者是有管理要求的,可以选择【2007年新企业会计准则】,确定后点击【下一步】,完成账套的属性设置;



10、完成后,进行分类编码方案设置,确定科目编码级次,一般第一级为 4 位,后续级别为 2 位;确定数据精度设置,后完成:



11、设置模块的使用日期,勾选,总账模块,日期的选择必须大于等于第8步骤的会计启用期间;

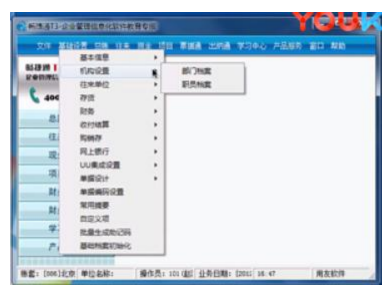


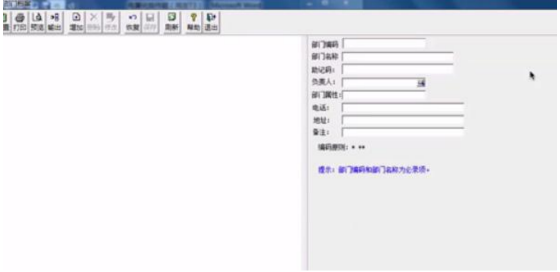
三、用友畅捷通 T3 的操作使用注意事项

1.打开软件, 打开桌面上【T3】应用平台, 进入软件进行基础设置

1.1 添加部门

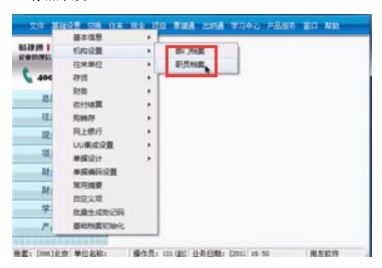
基础设置---机构设置---部门档案,注意部门的编码规则;





戶部门档案		_ U ×
设置 打印 预览 輸出 増加 曲除 修改	り は	
	部门编码 [1 部门名称]销售部 助记码: [XSB	

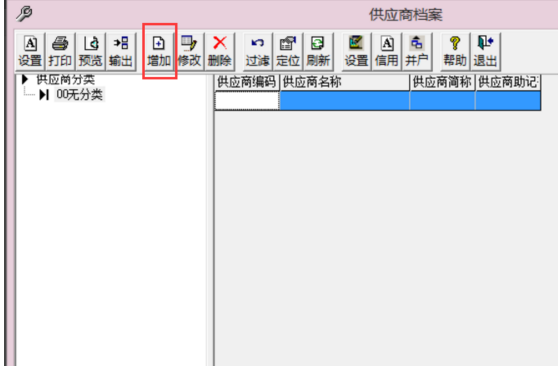
1.2 添加职员



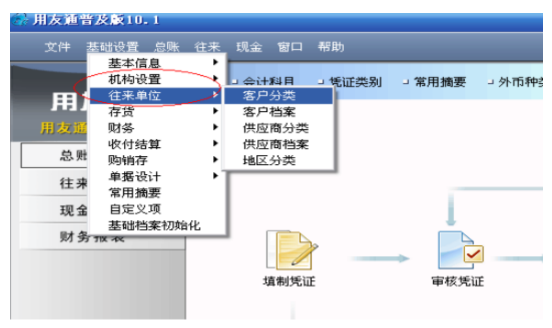
1.3 添加供应商分类、以及添加供应商;

基础设置---往来单位-供应商档案



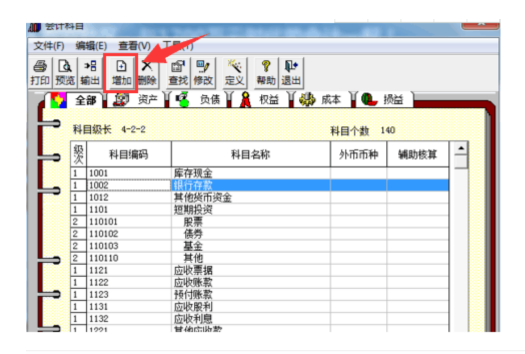


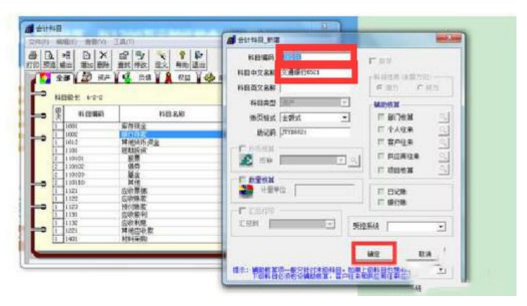
1.4 添加客户分类以及客户档案

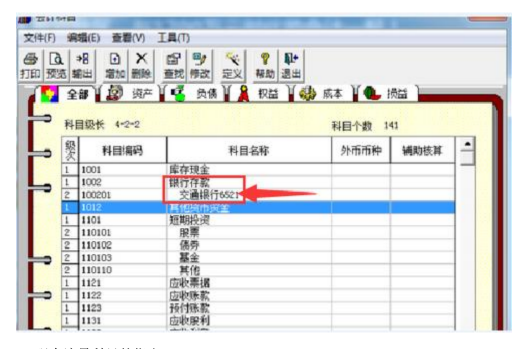


2、添加会计科目,打开【基础设置】-【财务】-【会计科目】



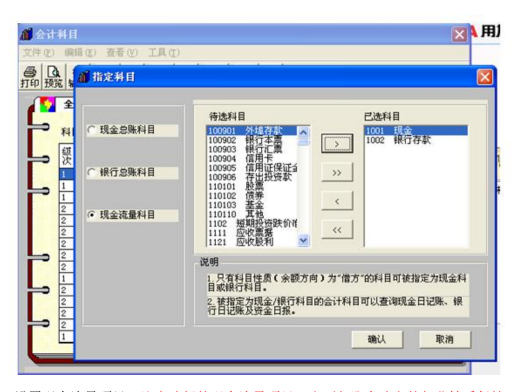






3、现金流量科目的指定

【基础设置】-【财务】-【会计科目】-【编辑】-【指定科目】



4、设置现金流量项目,注意选择的现金流量项目一定要与账套建立的行业性质保持一致;



○ 收支分类科目

5、进行凭证的填制

3 定义项目栏目

5.1、先设置凭证类型 一般为记账凭证

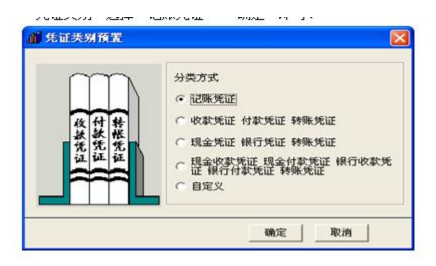
【基础设置】-【财务】-【凭证类别】

凭证类别有四种,分别是: 记账凭证、收款凭证 付款凭证 转账凭证 、现金凭证 银行凭证 转账凭证、现金收款凭证 现金付款凭证 银行收款凭证 银行付款凭证 转账凭证 ;

○ 商业银行 (新淮则)○ 小企业

完成

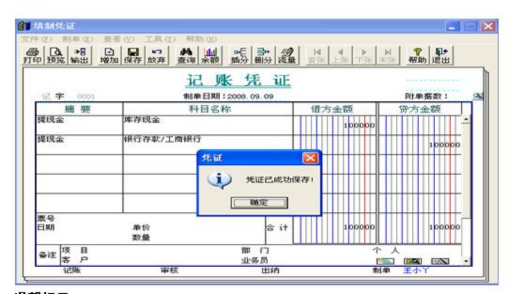
進出



5.2 凭证的填写

【总账】-【凭证】-【填制凭证】

打开后,点击【增加】,录入凭证摘要,输入凭证科目名称,录入借方或者贷方金额,完成后点击【保存】;



注意: 凭证要保证借贷相等;

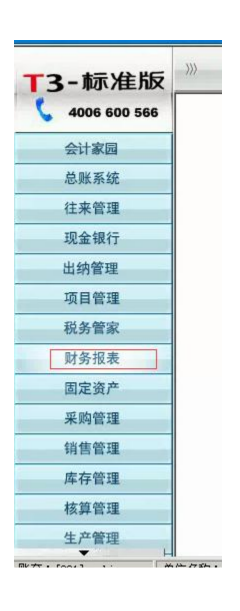
6、设置期间损益结转科目;

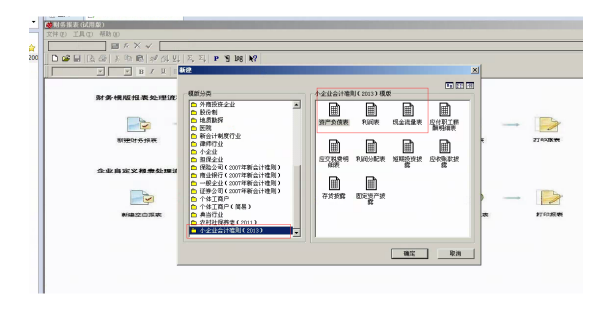
【总账】-【期末】-【转账定义】-【期间损益】





7、设置财务三大报表





	t2]						
(件(E) 編辑(E) 格式(S)	数据 (0)	工具(工) 窗口(W) 帮	助 (近)				
A1:H1	X V	8产负债表					
		μυμΣΣΙΙΡ	19 log N?				
		I E E E I		Fag. 400			
A	В	C C	D D	E	1	G	н
A	D	C	D	Ē		· G	n
↑							
				7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			会小企01表
单位名称: *******	*****	**************************************	xx 月		xx 日		单位:元
资产	行次	期末余额	年初余額	负债和所有者权益	行	次 期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:		演示数据	1
货币资金	1	公式单元	公式单元	短期借款	3	1 公式单元	公式单元
短期投资	2	公式单元	公式单元	应付票据	3	2 公式单元	公式单元
应收票据	3	公式单元	公式单元	应付账款	3	3 公式单元	公式单元
应收账款	4	公式单元	公式单元	预收账款	3		
预付账款	5	公式单元	公式单元	应付职工薪酬	3	5 公式单元	公式单元
应收股利	6	公式单元	公式单元	应交税费	3		
应收利息	7	公式单元	公式单元	应付利息	3		
其他应收款	8	公式单元	公式单元	应付利润	3		
存货	9	公式单元	公式单元	其他应付款	3	9 公式单元	公式单元
其中:原材料	10	公式单元	公式单元	其他流动负债	4		
在产品	11	公式单元	公式单元	流动负债合计	4	1 公式单元	公式单元
库存商品	12	公式单元		非流动负债:			
周转材料	13	公式单元	公式单元	长期借款	4		
甘州流动客产	11/1			长 期		2 八	1 八井角元

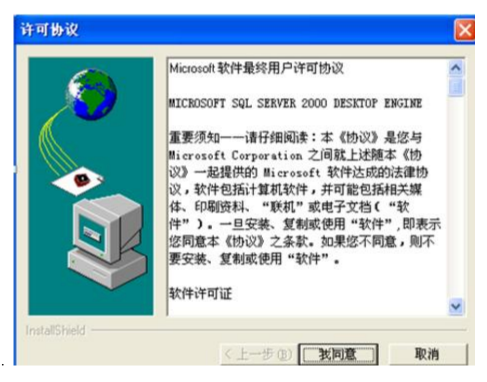
8、其他注意事项;

在做凭证的时候,注意损益类科目一般分为收入类科目以及支出类科目;在系统中填制凭证的时候,收入类科目要做贷方金额,若借方有发生做贷方红字;损益类的支出类科目要做借方金额,若贷方有发生做成借方红字;

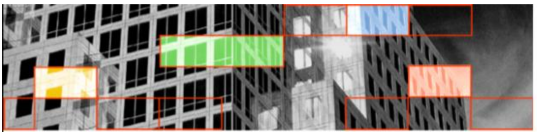
数据库 SQL 的安装

1. 找到 SQL 得到文件 打开找到安装程序 setup.exe 运行 根据截图操作

<u> </u>		250.00	
RM	2018-06-15 15:06	文件夹	
Setup.dll	2015-08-11 10:18	应用程序扩展	318 KB
	2011-08-09 14:57	配置设置	11 KB
≥ 0x0404	2015-01-19 15:34	WinRAR 压缩文件	5 KB
	2010-03-23 16:44	配置设置	22 KB
	2010-06-22 14:49	配置设置	11 KB
📜 data1	2016-06-28 20:06	WinRAR 压缩文件	16,015 KB
data1.hdr	2016-06-28 20:06	HDR 文件	118 KB
📜 data2	2016-06-28 20:06	WinRAR 压缩文件	53,311 KB
defltbase.sdb	2011-08-05 11:53	SDB 文件	3,080 KB
en-US.dll	2016-01-20 20:37	应用程序扩展	100 KB
SSetup.dll	2013-10-01 23:07	应用程序扩展	586 KB
layout.bin	2016-06-28 20:06	BIN 文件	1 KB
⊚ run	2011-08-16 15:43	Windows 批处理	1 KB
setup	2016-06-14 14:30	应用程序	794 KB
setup 文件说明: InstallScript Setup I	2016-06-14 14:30	配置设置	3 KB
setup.inx公司: yonyou	2016-06-28 18:19	INX 文件	667 KB
setup.isn 文件版本: 8.12.500.0	2016-06-28 20: 06	ISN 文件	384 KB







安装组件

Microsoft SQL Server 2000 Personal Edition



安装数据库服务器(S)



安装 Analysis Service(A)

SQL Server 2000 能为具有伸缩性的数据库 解决方案提供丰富可靠的支持。

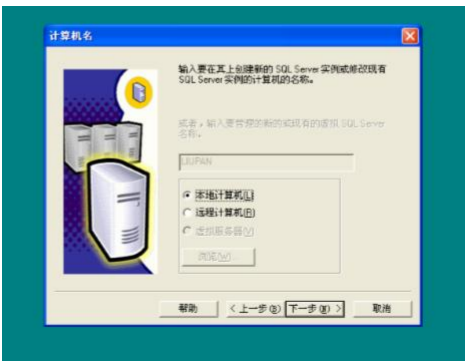


安装 English Query(Q)

上一步(B)

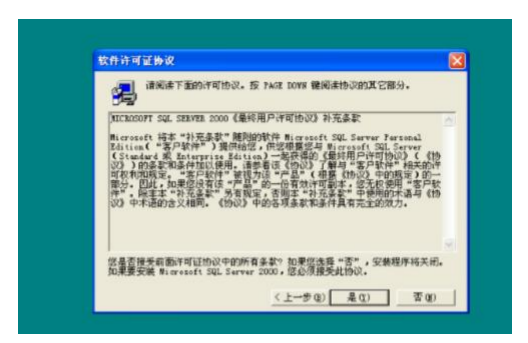
退出(X)





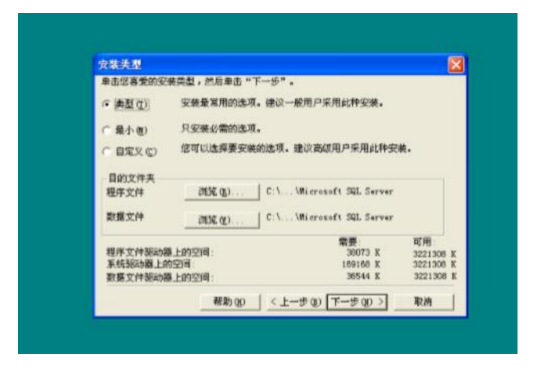


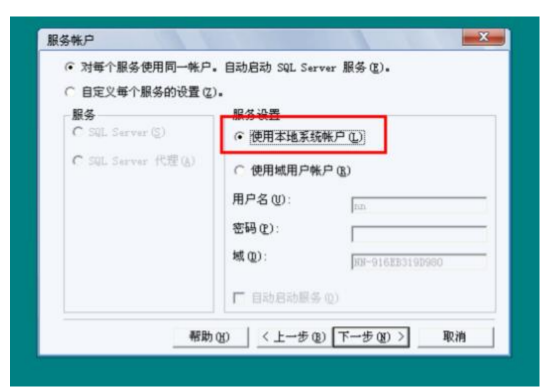












使用混合模式 输入 sa 密码

