## 用 Visio 画用例图

(1) 打开 Visio 2010 软件

(2) 点击"新建"->"软件和数据库"->"UML 模型图"。

(3) 在"模型资源管理器"中右击"顶层包"或者先新建一个子系统,"新建"->"用例图"









粘贴	B I ∐ abs Aa∗		□ IIA 6 <sup>-2</sup> 连接残 ×
• 《 剪贴板	▲ * A* A* 字体	包(P) 子系统(Y)	
形状		类(C)	. <u>                                    </u>
搜索形状		接口(I)	
更多形状		数据突型(U)	
UML 部署		王舟(K)	
UML 序列		\$2-+-(++h00)(n)	
UML 状态图		● 静心结构图(5) ● 田/利图(5)	
UML 静态结		协作图(O)	
模型资源管理	*	序列图(Q)	
💫 UML 系统	1	组件图(M)	
□ 圖 静态模型		部署图(L)	
	新建(N)	活动图(V)	
⊕- <u></u> C#	视图(V)	E	
	重命名(M)		
🗄 🧰 VB	<b>屢性(P)</b>	20	



(4) 在左边的"形状"->"UML 用例"中拖拽"系统边界", 双击绘制界面中的系统边界, 更改系统名称。

(5)下面就可以拖拽参与者和用例构建自己的用例图了。

(6) 在绘制关系时,用例图所需要的图示都在"UML用例"中找到,如果找不到<<communicate>>,则单机菜单上的"UML"->"构造型",在弹出的"UML构造型"对话框中,点击"新建",输入 communicate 的信息。如下图所示:

构造型	基类	IsRoot	IsLeaf	sAbstract	_	新建(N)
communicate	关联	-			^	
association	关联端角色					(U)
association	链接端					₩K全(n)
becomes	依赖关系					0008/5 (22)
call	依赖关系					届姓(P)
сору	依赖关系					周田はないい
create	行为特性					
create	事件					
delegate	类					
deletion	优化					
derived	依赖关系					
destroy	行为特性					
destroy	事件					
document	组件					
enumeration	数据类型					
executable	组件					
extends	归纳					
~ ·			=	=	*	