# 附录 A

# SWT 常用组件样式效果列表

表 A -1

#### Label 样式效果表

标签的常用样式			
样式类型	说 明	效 果	
SWT.NONE	默认样式	NONE:	
SWT.BORDER	   边框样式 	BORDER:	
SWT.WRAP	自动换行样式	This is WRAP Style:	
SWT.CENTER	居中样式	CENTER:	
SWT.LEFT	左对齐样式	同 SWT.NONE (默认样式)	
SWT.RIGHT	右对齐样式	RIGHT:	
标签的分栏样式			
SWT.SEPARATOR	分栏样式		
SWT.HORIZONTAL	配合 SEPARATOR 使用,产生水平分栏		
SWT.VERTICAL	配合 SEPARATOR 使用时效果不变,仍为垂直分栏		
SWT.SHADOW_IN	配合 SEPARATOR 使用,产生白色分割符。同时也可以与HORIZONTAL 配合使用产生水平方向分割符		

#### 表 A -2

#### Button 样式效果表

按钮的常用样式		
样式类型	说 明	效 果
SWT.NONE	默认样式	SWT. NONE
SWT.CHECK	复选框按钮	SWT. CHECK
SWT.RADIO	单选框按钮	O SWT. RADIO
SWT.BORDER	下陷按钮	SWT. BORDER
SWT.TOGGLE	粘性按钮,鼠标单击后不能自动弹起, 再次单击后才能弹起	SWT. TOGGLE
SWT.ARROW	带箭头的按钮	•
SWT.LEFT	与 ARROW 配合使用 (SWT.ARROW  SWT.LEFT)	
SWT.RIGHT	与 ARROW 配合使用 ( SWT.ARROW SWT.RIGHT )	
SWT.DOWN	与 ARROW 配合使用 ( SWT.ARROW SWT.DOWN )	
SWT.FLAT	平铺型按钮,没有凸出的外观	SWT. FLAT

## 表 A -3

## Text 样式效果表

样式类型	说 明	效 果
SWT.NONE	默认样式	NOME
SWT.MULTI	可以多行输入,换行回车	This is MULTI Style
SWT.PASSWORD	输入样式为密码样式	******
SWT.BORDER	带边框的样式,最为常用,通常与其他 样式配合使用	BORDER
SWT.READ_ONLY	为只读方式。与 BORDER 配合使用 (SWT.READ_ONLY SWT.BORDER)	READ_ONLY
SWT.WRAP	注意与 MULTI 的区别,WRAP 不用回车,自动换行	This is WRAP Style
SWT.LEFT	文本内容左对齐,与 SWT.NONE 类同	LEFT

续表

		<b></b>
样式类型	说 明	效果
SWT.CENTER	文本内容居中	CENTER
SWT.RIGHT	文本内容右对齐	RIGHÚ
SWT.V_SCROLL	带垂直滚动条文本框	V_SCROLL
SWT.H_SCROLL	带水平滚动条文本框	H_SCROLL
表 A -4 Spinner 样式效果表		
样式类型	说 明	效果
SWT.NONE	默认样式不带边框	0.005
SWT.BORDER	带边框微调控制	0.005
SWT.READ_ONLY	只读样式,与 SWT.BORDER 配合使用 ( SWT.READ_ONLY  SWT.BORDER )	0.005
表 A -5	Com bo 样式效果表	
样式类型	说 明	效果
SWT.NONE	默认样式	SWT. NONE
SWT.DROP_DOWN	与 SWT.NONE 类似	
SWT.READ_ONLY	列表框为只读,与 SWT.NONE 和 SWT.DROP_DOWN 不同,不能在下拉 列表中添加选项,即不可编辑	
SWT.SIMPLE	显示列表值	SWT.SIMPLE SWT.SIMPLE SWT JFace
表 A -6 L ist 样式效果表		
样式类型	说 明	效 果
SWT.NONE	默认样式	One Two Three Four
SWT.MULTI	可以一次选中多个选项	SWI/JFacef9UI SWI/JFacef9UI SWI/JFacef9UI SWI/JFacef9UI

续表

		<b>埃</b> 农
样式类型	说 明	效 果
SWT.BORDER	带边框的列表框	BORDER Two Three Four
SWT.H_SCROLL	带水平滚动条的列表框。通常与 SWT.BORDER 配合使用 (SWT.BORDER SWT.H_SCROLL)	SWI/IFaceHOUI SWI/IFaceHOUI SWI/IFaceHOUI
SWT.V_SCROLL	带垂直滚动条的列表框, 通常与 SWT.BORDER 配合使用 ( SWT.BORDER SWT.V_SCROLL )	SWI/JFaceff SWI/JF
 表 A -7	窗体样式效果表	
样式类型	说明	效 果
SWT.BORDER	无标题栏带有边框的窗口	
SWT.ON_TOP	使窗体总是位于其他界面之上	
SWT.SHELL_TRIM	标准的窗体 与(SWT.MAX SWT.MIN  SWT.TITLE SWT.CLOSE  SWT.RESIZE)组合相同	■ Shell实例 □ ×
SWT.RESIZE	样式类似 SWT.BORDER,但该样式支持鼠标拖动改变窗口大小	
SWT.TITLE	带有标题栏的窗口	Shell实例
SWT.CLOSE	带有标题栏和关闭按钮,与 SWT.DIALOG_TRIM 类似	■ Shell实例 🔀
SWT.NO_TRIM	没有边框和标题栏的窗体	
SWT.MAX	带有标题栏和最大化按钮, 最小化按钮处于没有激活状态	■ Shell实例 □ ×
SWT.MIN	带有标题栏和最小化按钮, 最大化按钮处于没有激活状态	■ Shell实例 ■ □ ×

表 A -8

#### M essageBox 对话框效果表

