

HiGV 标签

使用指南

00B04 Cogney Por Steather Fish Charling Industria Teathology Co., Ltd.
2019-07-30 文档版本

发布日期

#### 版权所有 © 上海海思技术有限公司 2019。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何 形式传播。

#### 商标声明

(A) THISILICON 、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做 任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有领导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。
Rednord

Technolog

Te 由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指

上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



## 前

## 概述

馬性 Lectuology co., Ltd. 本文属于 HiGV 开发指南的附件文档,主要描述 xml 文件标签属性在 HiGV 软件中的 含义。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本,Rollett
Hi3559A	V100 110
Hi3559C	N Foor
Hi3556A	<b>30</b> 100
Hi3559 Hi3556 Stentile	V200
Hi3556 Sherry	V200
Hi3519A 40	V100
Hi3518E 00	V300
Hi3596D	V300
Hi3516C	V500

## 读者对象

本文档主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师



## 修订记录

修订日期	版本	修订说明
2019-07-30	00B04	第 4 次版本发布。 2.1 小节,表 2-1 涉及修改
2019-04-30	00B03	第 3 次版本发布。 1.13 小节,表 1-21 涉及修改
2018-07-20	00B02	第 2 次版本发布。 1.12 小节涉及修改
2018-05-24	00B01	第1次版本发布。

用1次版本发布。

R1次版本发布。

Cooper on y for sheather fish chanting industrial recting in the fish chanting industrial recting on y for sheather fish chanting industrial recting in the fish chanting in the fish chanting industrial recting in the fish chanting in



## 目录

前	言		i
1	控件标签说明		1
	1.1 View		1
	1.2 控件公共属性	Julist i so Judio Co. Tro	1
	1.3 Window	6.,	5
	1.4 Button	7/02/	6
	1.5 Label	-dhio	7
	1.6 ProgressBar		7
	1.7 Spin		8
	1.8 Clock	India.	10
	1.9 ListBox	Cusping (	11
	1.10 ScrollBar		13
	1.11 Image		14
	1.12 ImageEx	Kigu, Cur	14
	1.13 ScrollGrid	Stafften (	15
	1.14 TrackBar	<del>2</del> 161.	18
	1.15 ScrollView	ره.	19
	1.16 SlideUnlock	. Vm.	20
	1.17 WheelView		21
	1.18 ImageView		21
2			
	2.1 Skin		23
	2.2 Font		24
	2.3 DataModel		25
3	<u> </u>		30



## 表格目录

表 1-1 View 的属性	
表 1-2 控件公共属性	1
表 1-3 控件公共事件函数	4
表 1-4 Window 私有属性	5
表 1-5 Window 私有事件函数	6
表 1-6 Button 私有属性	ghol
表 1-7 Button 私有事件函数	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
表 1-8 ProgressBar 私有属性	7
表 1-5 Window 私有事件函数	8
表 1-10 Spin 私有属性	8
表 1-11 Spin 私有事件函数	9
表 1-11 Spin 私有事件函数	10
表 1-13 Clock 私有事件函数	10
表 1-14 ListBox 私有属性	10
表 1-15 ListBox 私有事 <b>体</b> 函数	
表 1-16 ListCol 私 属性	12
表 1-17 ScrollBar 私有属性	13
表 1-18 Image 私有属性	14
表 1-19 ImageEx 私有属性	
表 1-20 ImageEx 私有事件函数	
表 1-21 ScrollGrid 私有属性	
表 1-22 ScrollGrid 私有事件函数	
表 1-23 ScrollCol 私有属性	17
表 1-24 TrackBar 私有属性	18
表 1-25 TrackBar 私有事件函数	19



表 1-26 ScrollView 私有属性	19
表 1-27 ScrollView 私有事件函数	20
表 1-28 SlideUnlock 私有属性	20
表 1-29 SlideUnlock 私有事件函数	20
表 1-30 WheelView 私有属性	21
表 1-31 WheelView 私有事件函数	21
表 1-32 ImageView 私有属性	21
表 1-33 ImageView 私有事件函数	22
表 2-1 Skin 属性	23
表 2-2 Font 属性	24
表 2-3 DataModel 属性	25
表 2-3 DataModel 属性	26
表 2-5 Lanstr 属性	26
表 2-6 Strset 属性	27
表 2-7 Timefmt 属性	27
表 2-8 Animation 公有属性	28
表 2-9 Translate 位置平移动画私有属性	28
表 2-10 Roll 卷帘动画私有属性	29
表 2-11 Alpha 透明度变化动画私有属性	29
表 2-11 Alpha 透明度变化动画私有 <b>属性</b>	
"/A 'ko.	



# **1** 控件标签说明

## 1.1 View

表1-1 View 的属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明 <b>Lectric</b>		
id	视图标识	字符串	Y	- 4	必须的视图主 window 相同,作为 HJ_GV_PARSER_LoadViewByID 的输入参数。		
onload	视图加载前 处理函数	-	N	chan Jing	为兼容其他语言保留, C 语言版本不需要		
unload	视图卸载后 处理函数	-	N FUSH	-	为兼容其他语言保留, C 语言版本不需要		

说明 view 作为界面描述 xml 文件的识别 ID, 不会生成控件实例,不具有界面数据的实际意义。

## 1.2 控件公共属性

表1-2 控件公共属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
id	控件的唯一标识	字符串	Y	-	控件句柄
top	控件相对父的左上 角垂直方向偏移	零和正整数	Y	0	单位: 像素
left	控件相对父的左上 角水平方向偏移	零和正整数	Y	0	



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
width	控件宽度	正整数	Y	-	
height	控件高度	正整数	Y	-	
transparent	透明风格选项	yes: 透明 no: 不透明	N	no	为透明时不会绘制控件皮肤, 如果控件有父容器,会通知其 父容器绘制透明区域皮肤
isrelease	隐藏时是否释放资 源	yes: 释放 no: 不释放	N	no	-
isnofocus	是否不允许获取焦点	yes: 不允许获 得焦点 no: 允许获得 焦点	N	no	仅对默认可以获取焦点的控件 有效 20.
islanchang e	切换语言环境时是 否响应语言切换消 息事件函数	yes: 响应 no: 不响应	N	no Techno	GIGV MSG LAN CHANGE
iswinmode 1	是否模态 window	yes: 模态 no: 非模态	N Indust	no	显示并获得焦点的模态 window 在隐藏之前无法将焦 点移至非模态 window,多用 于鼠标控制的弹出框场景
isskinforce draw	非透明风格是否需 要强制刷新父背景	yes: 需要 or no: 不需要 sheathen	N	no	当控件重绘时先重绘刷新区域的父容器背景,多用于使用透明或半透明图片并且 transparent 属性为 no 的控件,该属性对 window 无效
ishilightall child	Group 高亮时是否, 高亮所有子控件。	yes/no	N	no	-
normalski n	normal 状态发肤	有效皮肤 ID	Y	-	Normal 状态时控件的外观皮 肤
disableski n	disable 状态皮肤	有效皮肤 ID	N	-	Disable 状态时控件的外观皮 肤
highlights kin	highlight 状态皮肤	有效皮肤 ID	N	-	Highlight 状态时控件的外观皮 肤
activeskin	active 状态皮肤	有效皮肤 ID	N	-	Active 状态时控件的外观皮肤
mousedow nskin	mousedown 状态皮肤	有效皮肤 ID	N	-	鼠标按下状态时控件的外观皮 肤
leftorderob j	左兄弟控件	有效兄弟控件 ID	N	-	同一父容器中,通过方向按键



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
rightorder obj	右兄弟控件	有效兄弟控件 ID	N	-	可以完成焦点切换的控件
uporderobj	上兄弟控件	有效兄弟控件 ID	N	-	
downorder obj	下兄弟控件	有效兄弟控件 ID	N	-	
widgetpos mirror	切换到反向书写语 言时控件坐标位置 是否镜像	yes: 需要 no: 不需要	N	no	RTL 和 LTR 语言互相切换时 发生镜像
widgetinte riormirror	切换到反向书写语 言时控件内容是否 镜像	yes: 需要 no: 不需要	N	no	RTL 和 LTR 语言互相切换时 发生镜(*)
font	文本使用字体	有效字体 ID	N	-	ta
text	文本内容	多语言字串 ID	N	- Techno	对包含文本内容的控件有效
alignment	内容对齐方式	水平方向选择: left、right、hcenter、forceleft、forceright垂直方向选择: topy bottom、vcenter 自动换行选择: wrap省略号选择: wordellipsis	N and indust	· Constant	四种类型的对齐方式通过或(" ")进行设置,如: left top wrap wordellipsis; hcenter vcenter 最多可使用三个或(" ")符号 force 表示不受语言环境切换 影响,强制对齐
focusmode	焦点模式	auto/manual	N	auto	auto 可直接操作或编辑控件, manual 需按 ENTER 进入/退 出操作状态
anim	关联的动画	有效的动画 ID	N	-	此处关联的动画,在窗口显示 时被启动
reboundm ax	最大回弹距离	小于控件高度 (与控件列表方 向有关)			当前只支持 Listbox、 ScrollGrid、ScrollView、 WheelView 四种控件



表1-3 控件公共事件函数

处理函数	触发事件	必须设 置	说明
onkeydown	按键按下	N	-
onkeyup	按键弹起	N	-
ontimer	定时器触发	N	-
ongetfocus	控件获取焦点	N	-
onlostfocus	控件失去焦点	N	-
onmousein	鼠标进入	N	-
onmousedown	鼠标按下	N	- ^xq.
onmouseout	鼠标移出	N	- "0.,
onmouseup	鼠标抬起	N	- Testino logi
onmousemove	鼠标移动	N	- \180 <sup>1</sup>
onmousewheel	鼠标滚轮	N	- Industrial
onmousedbclick	鼠标双击	N	7. rd
onfocuseditexit	手动焦点模式退出操作 语言环境切换 实际状态	N chandi	焦点模式处于手动模式时有效,该函数返回 HIGV_PROC_STOP 会继续处于操作编辑 态,HIGV_PROC_GOON 退出操作编辑态,处于 焦点切换状态
onlanchange	语言环境切换	N	-
ontouchaction	触摸屏上触摸	N	
ongesturetap	触摸屏轻触并抬起	N	
ongesturelongtap	触像屏上长按超过2秒	N	
ongesturefling	触摸屏上轻扫	N	
ongesturescroll	触摸屏上滑动	N	
ongesturepinch	触摸屏上两指捏合手势	N	
onanimstart	动画开始	N	-
onanimupdate	动画更新	N	-
onanimstop	动画停止	N	-
onreboundstart	回弹开始	N	当前只支持 Listbox、ScrollGrid、ScrollView、 WheelView 四种控件



处理函数	触发事件	必须设 置	说明
onreboundupdate	回弹更新	N	当前只支持 Listbox、ScrollGrid、ScrollView、 WheelView 四种控件
onreboundstop	回弹停止	N	当前只支持 Listbox、ScrollGrid、ScrollView、 WheelView 四种控件

## 1.3 Window

表1-4 Window 私有属性

19

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明 00.
opacity	window 透 明度	0~255	N	255	数值越小越透明,仅适用于非共享模式
winlevel	window 的 Z序	0~15	N	0	window 叠加时,Z序高的 window 覆盖 Z序 数的 window
colorkey	window 色 键	颜色值	N	- chanling	整个 window 的色键,包括 window 中的控件,覆盖色键的区域会透过图层
layer	window 所 属图层	有效图层	N then Fushi	缺省图 层	为多图层模块提供,(多图层使用请参考 《HiGV 开发指南》)如果设置了多个图层会 在相应图层进行克隆,例子:
			Herr		layer="LAYER_0;LAYER_1;LAYER_2"
		有效图层 only for			注意: 通过设置 window 的 layer 是该 window 所在的图层,如果设置了全局图层 而 window 的图层没有设置则按照全局图层 进行设置或克隆.
	Co	9			全局图层是通过 xml2bin 工具的选项进行设置,例子:
					xml2bin -L "LAYER_0;LAYER_1;LAYER_2" 目前最多支持 3 个图层
pixelform at	window 的 像素格式	像素格式 类型	N	缺省则 取图层 的像素 格式	支持的像素格式类型: clut8, clut1, clut4, argb4444, argb0444, argb1555, argb0555, rgb565, argb8565, argb8888, argb0888 推荐使用 argb8888 或 argb1555 格式
isnotclon e	强制不克 隆该 window	yes/no	N	no	对不需要进行克隆的 window 进行设置,如输入法相关的 window(软键盘,输入法切换 window)



表1-5 Window 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onevent	用户自定义事件 HIGV_MSG_EVENT	N	-
onshow	window 开始显示前	N	-
onrefresh	window 绘制完成后	N	-
onhide	window 隐藏后	N	-

## 1.4 Button

表1-6 Button 私有属性

1.4 Butt	-	Button 私有属性		. <	echology co., Ltd.
属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默以值	说明
style	按钮风格	Check: 复选框 Radio: 单选框 Normal: 普通按钮 Switch: 开关按钮 Toggle: 纽扣开表 按钮	N ChanJing	normal	check 和 radio 风格有选中或非选中形态,switch 和 toggle 有打开或关闭形态
checkednor mal	选中普通 状态皮肤 ID	有效皮肤YD	N	-	选中或打开形态时的普通状态皮肤
checkeddis able	选中禁用。 状态皮肤 ID	有效皮肤 ID	N	-	选中或打开形态时的禁用状态皮肤
checkedhig hlight	选中高亮 状态皮肤 ID	有效皮肤 ID	N	-	选中或打开形态时的高亮状态皮肤
checkedact ive	选中活动 状态皮肤 ID	有效皮肤 ID	N	-	选中或打开形态时的激活状态皮肤
checkedmo usedown	选中鼠标 按下状态 皮肤 ID	有效皮肤 ID	N	-	选中或打开形态时的鼠标按下状态皮肤



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
leftmargin	左边距	零和正整数	N	0	文字的绘制区域与控件边界的距离
rightmargi n	右边距	零和正整数	N	0	单位: 像素
topmargin	顶边距	零和正整数	N	0	
bottommar gin	底边距	零和正整数	N	0	
texton	打开形态 文本	多语言字串 ID	N	-	switch、toggle 风格按钮有效
textoff	关闭形态 文本	多语言字串 ID	N	-	switch、toggle 风格按钮有效
switchlayo ut	开关布局	"off:on","on:off"	N	off:on	switch 风格按钮有效
toggleonco lor	打开形态 的指示条 颜色	颜色值	N	-	toggle 风格按钮有效,不设置则不 绘制
toggleoffco lor	关闭形态 的指示条 颜色	颜色值	N aning!	idust	toggle 风格按钮有效,不设置则不 绘制

### 表1-7 Button 私有事件函数

处理函数 💍	触发事件	必须设置	说明
onclick on the one	点击并弹起	N	-
onstatuschange	check 形态切换	N	-
Cop.			

## 1.5 Label

暂无, 该控件没有独立特殊属性。

## 1.6 ProgressBar

表1-8 ProgressBar 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
step	步进长度	rangemax - rangemin	N	1	-



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
rangemax	最大取值	正整数	Y	-	-
rangemin	最小取值	零和正整数	Y	-	-
fillskin	进度显示 的皮肤	有效皮肤 ID	N	-	-
isvertical	是否是垂 直方向	Yes: 垂直 No: 水平方向	N	no	-

#### 表1-9 ProgressBar 私有事件函数

			"O.	
处理函数	触发事件	必须设置	-0.,	说明
onselect	进度改变	N of	3	-

## 1.7 Spin

#### 表1-10 Spin 私有属性

	onse	lect	进度改变		N	10g)	-	
onselect 进度改变 N								
属性名称	属性含义	取值范		※ 须设置	默认值	说明		
type	控件类型	string:	数字型 松 郑定数	N	digital	Spin 类型不同设置. 也不同: digital 型: 需要设置 itemnum string 型: 需要设置 binddb 型: 需要设置	了 rangemin step	
datamodel	绑定的数 据模型 ID		据模型	N	-	-		
rangemin	数字型最 小值	零和正	整数	N	0	type 为 digital 时有效,取值范围从 rangemin 开始 每次递增 step 的		
step	步长	正整数	[	N	1	itemnum 个数据		
itemnum	数据项个 数	正整数		N	0			



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
arrayvalue	spin 的取 值范围	多语言字符串 ID	N	-	type 为 string 型时有效,使用";"将字串 ID 分开。 如 value1;value2;value3 的数据项即为 value1,value2,value3
uparrownor malimg	上箭头正 常状态图 片	图片资源	Y	-	图片资源 = 图片相对路径+图片文件名
uparrowmo useonimg	上箭头鼠 标进入状 态图片	图片资源	N	-	
uparrowpre ssimg	上箭头按 下状态图 片	图片资源	N	-	co., r <sub>9</sub> .
downarrow normalimg	下箭头正 常状态图 片	图片资源	Y	-	Kechnolos
downarrow mouseonim g	下箭头鼠 标进入状 态图片	图片资源	N and ind	Indust	
downarrow pressimg	下箭头按 下状态图 片	图片资源	N. Cha	-	Redmology Co., Ltd.

# 表1-11 Spin 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onselect	显示项索引改变	N	-



## 1.8 Clock

表1-12 Clock 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
minunit	显示最小时间单位	second minute hour day week month year	N	minute	-
dispmode	显示模式	text, format	N	text	为 text 时通过设置控件文本显示时间;为 format 时按预设时间 期格式显示文本,具体预设请参见《HiGV 开发指南》
cursortype	内部焦点光标类型	image, color	N	color	dispmode 为 format 时有效
cursorimag	内部焦点光标图片 资源	有效图片资 源	N Indus	( ·	cursortype 为 image 时有效,图 片资源 = 图片相对路径 + 图 片文件名
cursorcolor	内部焦点光标颜色	颜色值	Mall	0x0	cursortype 为 color 时有效

н (-				cursortype / 3 color #4 11/90				
Ā	表1-13 Clock 私有事件函数							
	处理函数	触发事件	必须设置	说明				
	onfocusmove	内部焦点光标移动	N	dispmode 为 format 时才会触发				
	ontime adjust	时间日期手动改变	N	dispmode 为 format 时才会触发				
	ontimeupdate	时间定时更新	N	-				
	onposition	焦点切换上报位置信息	N	-				



## 1.9 ListBox

表1-14 ListBox 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
rownum	显示行数	正整数	Y	-	-
colnum	列数	正整数	Y	-	-
datamodel	绑定的数据模型 ID	有效数据模型 ID	N	-	-
rowselects kin	控件激活状态时列 表焦点的皮肤	有效皮肤 ID	Y	-	-
rownormal skin	控件未激活时列表 焦点的皮肤	有效皮肤 ID	N	-	- \x8.
scrollbar	绑定的滚动条	有效滚动条 ID	N	- 'al	-
hlineheight	网格水平线高度	零和正整数	N	- chology	-
hlinecolor	网格水平线颜色	颜色值		0x0	-
vlinewidth	网格垂直线高度	零和正整数	N Notestial	0	-
vlinecolor	网格垂直线颜色	颜色值	ON ON	0x0	-
ismousehig hlight	鼠标所在项是否高 亮	yes: 高亮 channel no: 不高豪	N	no	-
scroll	当文本长度超过单 元格时是否滚动显示	yes: 水酸动 水配 不滚动	N	no	-
fromleft	滚动单元格文本的 滚动方向 cookity	yes: 自左向右滚 动 no: 自右向左滚 动	N	no	scroll 为 yes 时有效
step	滚动步长	正整数	N	10	scroll 为 yes 时有效,单 位: 像素
timeinterva 1	滚动时间间隔	正整数	N	100	scroll 为 yes 时有效,单 位:毫秒
noframe	网格是否不绘制外 框	yes: 不画 no: 画	N	no	-
iscellactive	是否单元格焦点模 式	yes: 单元格焦点 no: 条目焦点	N	no	-



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
сус	内部焦点是否可循 环	yes: 循环 no: 不循环	N	yes	内部焦点移至边缘后,收 到方向键是否可跳转至另 一端
getwidthcb	单元格焦点模式用 户设置单元格宽度 函数	0-100	N	-	iscellactive 为 yes 时有 效,回调函数的返回值为 单元格宽度占控件总宽度 的百分比
autoswitch cell	单元格焦点模式是 否自动切换选中单 元格	yes: 自动 no: 用户通过接 口切换选中单元 格	N	no	iscellactive 为 yes 时有效
scrollcol	条目焦点模式文本 可滚动列	列索引	N	no	iscellactive 为 no 时有效

#### 表1-15 ListBox 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onselect	内部焦点切换 ning	N	-
oncellselect	内部焦点按下	N	-
ondatachange	数据更新	N	-

## 表1-16 ListCol 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
coltype	列类型 🕬	text image texticonleft texticonright	N	text	文本列、图片列、小图标 (左)+文本、小图标(右)+文本
colwidth	列宽度	零和正整数	Y	-	为 0 时表示隐藏列,所有列 宽之和不能大于 list 控件宽度
colbinddb	数据是否 来源于数 据模型	yes/no	Y	no	-



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
coldbindex	在数据模型中的列序号	零和正整数,列类型为 texticon 时采用 alb 的方式表达text 和 icon 所绑定的 DB 索引,其中a为 text,b为 icon	N	-	colbinddb 为 yes 时需指定
coldatacon v	数据转换 函数	string 表示的函数	N	-	用于将原始数据转换为需要 显示的格式
colalignme	列内容对 齐方式	四种类型的对齐方式通过或(" ")进行设置,水平方向选择: left、right、hcenter垂直方向选择: top、bottom、vcenter自动换行选择: wrap 省略号选择: wordellipsis 如: left top wrap wordellipsis 如: left top wrap wordellipsis	N Charling Indus	hcenter v center	ed co., rg.
colimage	图片内容	有效图片资源	N	-	当 type 为 image 时有效
fgidx	列文字颜 色	颜色值	N	-	焦点皮肤前景色优先级高于 列字体颜色

## 1.10 ScrollBar

表1-17 ScrollBar 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
slidres	滑块皮肤	有效皮肤 ID	Y	-	滑块的偏移依赖于皮肤左 上角 ltopidx 的图片高度



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
sliddircet	滚动方向	horizon: 水平 vertical: 垂直	N	vertical	-
uparrownor mal	上箭头正常状态图 片资源	有效图片资源	N	-	图片资源 = 图片相对路径 + 图片文件名, horizon 滚
downarrow normal	下箭头正常状态图 片资源		N	-	动条为左右箭头
uparrowpre ss	上箭头鼠标按下状 态图片资源		N	-	
downarrow press	下箭头鼠标按下状 态图片资源		N	-	Ltd.

## 1.11 Image

表1-18 Image 私有属性

图片资源					rg.	
表1-18 Image 私有属性						
属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明	
image	图片	有效图片资源	Y	-	图片资源 = 图片相对路径 + 图片文件名	

## 1.12 ImageEx

EX ON Sheather Sheat

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
image	图片	有效图片资源	Y	1	图片资源 = 图片相对路径 + 图片文件名
interval	帧切换间隔	正整数	N	0	显示动态 gif 图片时有效 单位:毫秒
postype	图片显示方式	Stretch: 自动缩放 Autostretch: 自动按比例缩放 Center: 自动居中	N	center	-
repeatcount	动画循环次数	-1 或正整数	N	-1	设置为-1表示无限次循环。



#### 表1-20 ImageEx 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onendofrepeat	动画循环结束	N	-

## 1.13 ScrollGrid

表1-21 ScrollGrid 私有属性

	<i>'9</i> .				
属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
rownum	行数	正整数	Y	- ,09/	-
colnum	列数	正整数	Y	- tody	-
datamodel	绑定的数据模型 ID	有效数据模型 ID	N Y INMETIA	-	-
focusactiveskin	控件激活状态时 内部焦点的图片	有效图片资 源	Jing Ind	-	图片资源 = 图片相对路 径 + 图片文件名
focusnormskin	控件非激活状态 时内部焦点的图 片	有效图片资 <sup>次。</sup> 源 <sub>(Li</sub> Sh	N	-	图片资源 = 图片相对路径 + 图片文件名
leftmargin	内容边距		N	0	-
rightmargin	, 40 <sup>1</sup>				
topmargin	only				
bottommargin	NATURE ON IN FOI				
rowspace	行间距	零和正整数	N	0	单位: 像素
colspace	列间距	零和正整数	N	0	单位: 像素
itemdirection	条目滚动方向	horizon 水平 vertical 竖直	N	horizon	-
iteminterval	条目每次滚动的 间隔时间	正整数	Y	0	单位:毫秒
itemsteps	条目滚动的步长	正整数	Y	0	-
focusinterval	焦点每次移动的 间隔时间	正整数	Y	0	单位:毫秒



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
focussteps	焦点移动的步长	正整数	Y	0	-
isfocusatbg	焦点框绘制在背 景上还是前景上	yes: 绘制在 背景 no: 绘制在 前景	N	no	-
focusanchor	触发条目滚动的 焦点框锚位置	零和正整数	N	0	焦点框锚位置触发条目滚动的位置, 该值是显示页相对滚动方向的相对位置,垂直滚动方向有效的设置范围是 [0,rcwnum-1],水平方向是[0,colnum-1]
imgdecindex	图片解码的索引	零和正整数	N ndustrial	o no	图片索引号。JPEG 格式 图片,主图的索引号是 0,缩略图索引号从1开 始; GIF 格式图片按照在 文件中的存储顺序,索引 号由0开始递加
isdynamicdeci mg	控制是否动态解码图片	yes:显示界面后动态解码 no:解码后显示	THO	no	动态解码则可边解码边显示,可避免因解码速度慢 而导致等待时间过长
hlineheight	水平线高度	企整数	N	2	单位: 像素
hlinecolor	水平线颜色,kol	0x00000000 ~ 0xFFFFFFF	N	皮肤前 景色	-
vlinewidth	垂直翼宽度	正整数	N	2	单位: 像素
vlinecolor	垂直线颜色	0x00000000 ~ 0xFFFFFFF	N	皮肤前 景色	-
scrollbar	绑定的滚动条	有效滚动条 ID	N	-	-

#### 表1-22 ScrollGrid 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onfocusmove	焦点框切换	N	-



处理函数	触发事件	必须设置	说明
oncellcolselect	单元格的属性列选中	N	-
onfocusreachtop	焦点移动到上边缘	N	-
onfocusreachbtm	焦点移动到下边缘	N	-
onfocusreachleft	焦点移动到左边缘	N	-
onfocusreachright	焦点移动到右边缘	N	-
ondatachange	数据更新	N	-
ondecimgstart	动态图片解码开始	N	-
ondecimgfinish	动态图片解码结束	N	-
onfinishfling	fling 手势滑动结束	N Co.,	-

#### 表1-23 ScrollCol 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
colindex	列编号	零和正整数	y Indi	1	取值要小于单元格(CELL)的 列数
coltype	列类型	text image tusti	N	text	-
coltop	文本或图片相	零和式整数	N	-	如果未设置内容位置则居中显
colleft	对单元格位置	零和正整数	N	-	示,单位:像素
colwidth	列宽 codbin	零和正整数	Y	-	为 0 时表示隐藏列,所有列 colleft + colwidth 不能大于单 元格(CELL)宽度
colheight	列高	零和正整数	Y	-	为 0 时表示隐藏列,所有列 coltop + colheight 不能大于单 元格(CELL)高度



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
colalignment	列内容对齐方 式	水平方向选择: left、right、 hcenter 垂直方向选择: top、bottom、 vcenter 自动换行选择: wrap 省略号选择: wordellipsis	N	center	需要根据每个单元格的大小来设置显示内容的大小。建议将该属性设置成 left,然后调整coltop 和 colleft 来确定显示的位置。
colbinddb	数据是否来源 于数据模型	yes/no	N	yes	取值为 yes 时还需指定 coldbindex
colimage	图片内容	有效图片资源	N		当type 为 image 时有效
coldataconv	数据转换函数	string 表示的函数	N	- Technol	会制时将原始数据转换为需要 显示的格式

## 1.14 TrackBar

Coldataconv	<b>数加拉茨函数</b>	sumg 农小即函数	11	。cho 显示的	格式
String 表示的函数					
属性名称	表1-24 TrackB ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ar 松有馬性(>>  取值被制			说明
normaltrack	正常状态滑块	有效图片资源	N	-	图片资源 = 图片相
activetrack	激活状态滑块	40(17)XII	N	-	对路径 + 图片文件 名
mousedowntra ck	, Ol,		N	-	_ <u>_</u>
slider	滑杆背景		Y	-	
leftmargin	滑杆的边距	零和正整数	N	0	单位: 像素
rightmargin		零和正整数	N	0	单位: 像素
topmargin		零和正整数	N	0	单位: 像素
bottommargin		零和正整数	N	0	单位: 像素
curvalue	当前值	零和正整数	N	0	-
maxvalue	最大值	正整数	Y	0	-
minvalue	最小值	零和正整数	Y	0	-



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
step	步长	正整数	Y	0	-
style	滑块的风格	vertical: 垂直风格	N	horizon	-
		horizon: 水平风格			

#### 表1-25 TrackBar 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onvaluechange	刻度变化	N	-

## 1.15 ScrollView

#### 表1-26 ScrollView 私有属性

	onvaluechange	刻度变化			N -
					Vrg.
					Tagle Co., Trg.
1.15 Scroll	View		0100H		
1.10 001011	, 10 , ,				1 Lechi.
	表1-26 ScrollVie	w 私有属性	ı	بر	(1 <sup>®</sup> )
属性名称	属性含义	取值范围	置,0	道	人 说明
leftmargin	视口边距	零和正整数	CHarit	0	单位: 像素
topmargin		零和正整数	N	0	
rightmargin		零和正整数	N	0	
bottommargin		零和正整数	N	0	
verticalscrollbar	郷定的垂直4 滚动条。	有效滚动条 ID	N	-	-
horizontalscrollb ar	绑定的水平 滚动条	有效滚动条 ID	N	ı	-
step	滚动步长	正整数	N	20	滚动步长同时决定了滚动条的最小 单位
interval	滚动时间间 隔	正整数	N	200	目前不支持动画滚动视口,单位: 毫秒
contentwidth	控件布局范 围固定宽度	零和正整数	N	0	为 0 时根据子控件布局自动调整, 有效值须大于或等于控件宽度
contentheight	控件布局范 围固定高度	零和正整数	N	0	为 0 时根据子控件布局自动调整, 有效值须大于或等于控件高度
alwaycenter	子控件是否 自动居中	yes/no	N	yes	只作用于第一层子控件



属性名称	属性含义	取值范围	必须设 置	默认 值	说明
direction	控件内容滚 动方向	horizon 水平 vertical 竖直	N	vertica 1	-

#### 表1-27 ScrollView 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onviewmove	视口移动	N	-
onfinishfling	fling 手势滑动结束	N	- <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</u>

## 1.16 SlideUnlock

	onfinishfling	fling 手势滑动结束	N	-	"9·
			ndustrial rec	.0000	
1.16 Slide	eUnlock		્	, it's	
	表1-28 SlideUnlo	ck 私有属性	dustrial		
属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
normalthumb	初始状态滑块	取值范围 有效图片资源 <sub>can</sub> ting	Y	-	图片资源 = 图片相对
touchthumb	激活状态滑块	Lishi	N	-	路径 + 图片文件名
donethumb	滑动完成状态滑 块	Sheather France	N	-	
slider	滑杆背景		N	-	
leftmargin	滑杆的边距の	零和正整数	N	0	单位: 像素
rightmargin	滑杆的边距 on ly	零和正整数	N	0	单位: 像素
topmargin	•	零和正整数	N	0	单位: 像素
bottommargin		零和正整数	N	0	单位: 像素
style	滑块的风格	vertical: 垂直风格 horizon: 水平风格	N	horizon	-

#### 表1-29 SlideUnlock 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
onunlock	滑动解锁完成	N	-



onmove	滑块移动	N	-
onkickback	滑块回弹到原点	N	-

## 1.17 WheelView

表1-30 WheelView 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设 置	默认值	说明
rownum	显示行数	大于1的奇数	Y	- 120.	-
datamodel	绑定的数据 模型 ID	有效数据模型 ID	Y	<i>.</i>	-
upcoverskin	上面覆盖文 本的皮肤	有效皮肤句柄	Newology	1	皮肤设置为半透 明图片类型。
downcoverskin	下面覆盖文 本的皮肤	有效皮肤包柄	N	1	皮肤设置为半透 明图片类型。
iscirclescroll	是否循环滚 动	yesino Kasino	N	no	-

表1-31 WheelView 私有事件函数

处理函数 🗸 🗘	触发事件	必须设置	说明
onfocusSelect	滑动完成后上报焦点行事件	N	-
codop			

## 1.18 ImageView

表1-32 ImageView 私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设 置	默认值	说明
imagefile	图片路径	有效的图片 路径	Y	-	-
imageindex	子图索引	有效的子图 索引	Y	0	-



属性名称	属性含义	取值范围	必须设 置	默认值	说明
vouttype	图像输出方 式	vpss/vo	Y	-	-
disphandle	VO 模块对应 disp 的 handle	有效的 handle 值	Y	0	-
wndhandle	VO 模块对应 window 的 handle	有效的 handle 值	Y	0	-

#### 表1-33 ImageView 私有事件函数

处理函数	触发事件	必须设置	说明
oneventcallback	图片显示完或者出现内部错误时	Star C	-

医时 医阿 Steathen Fushi Chanting Industri



# 2 其他标签说明

## 2.1 Skin

表2-1 Skin 属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
id	皮肤唯一身 份 ID	字符串	Y	- Industrial	-
type	皮肤类型	pic: 图片 color: 颜色	Y wanding	Tr.	-
btmlineidx	下边缘的颜 色值或者图 片	pic: 图片 color: 颜色 颜色值/图片 资源 only		-	1.图片资源:路径名+文件名 2.如果为 color 类型,需要明确指定 各个位置的颜色值
toplineidx	上边缘的颜 色值或者图 片	only for sheri	-	-	3.由水平方向三幅图片组成的皮肤需要为 ltopidx topidx rtopidx 赋值; 由竖直方向三幅图片组成的皮肤需
llineidx	左边缘的颜 色值或		-	-	要为 ltopidx llineidx lbtmidx 赋值
rlineidx	右边缘的颜 色值或者图 片		-	-	
ltopidx	左上角的颜 色值或者图 片		-	-	
lbtmidx	左下角的颜 色值或者图 片		-	-	



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
rtopidx	右上角的颜 色值或者图 片		-	-	
rbtmidx	右下角的颜 色值或者图 片		-	-	
bgidx	背景的颜色 值或者图片		-	-	
isnodrawbg	控制是否填 充背景颜色	yes: 不绘制 no : 绘制	N	no	不绘制背景实现焦点框效果,目前 只支持皮肤类型为颜色的。应将活 动状态的焦点 <mark>整</mark> 宽度与正常焦点框 宽度应设置成相同数值
linewidth	填充颜色宽 度	零和正整数	N	2	color 皮肤边框颜色值的宽度,单位:O像素
isroundrect	控制是否填 充圆角矩形	yes: 填充 no: 不填充	N	no no rdustrial	Y type 类型设置为 color 时有效,并且当前只支持静态显示的控件,不支持可移动的控件类型
roundradius	圆角半径	零和正整数	N chanling	5	只对 isroundrect 设置为 yes 时有效, 圆角半径范围要小于控件宽度和高 度的二分之一,否则没有绘制效果

## 2.2 Font

			Charle		度的二分之一,否则没有绘制效果	
2.2 Font 表2-2 Food 属性						
属性名称	属性含火	取值范围	必须设置	默认值	说明	
id	字体唯一 身份 ID	字符串	Y	-	-	
sbname	首选字库	矢量字库或点阵 字库	Y	-	sbname 和 mbname 至少有一个才能生成有效字体,字库=路径名+文	
mbname	候选字库	矢量字库或点正 字库		-	1件名	
size	字体尺寸	零和正整数	N	0	只对矢量字有效,如果值为 0 表示使用默认尺寸(22)	



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
isbold	是否粗体	yes:粗体 no:非粗体	N	no	-
isitalic	是否斜体	yes: 斜体 no: 非斜体	N	no	-
isdefault	是否设为 系统默认 字体	yes: 是 no: 不是	N	no	系统只能设置一个默认字体,如果 多个字体被设置为默认字体,只选 取第一个作为有效默认字体,如果 调用接口设置则会选择接口设置的 字体为默认字体

## 2.3 DataModel

表2-3 DataModel 属性

					字体为默认字体
2.3 Data	iModel 表2-3 Dat	Technology Co., Ltd.			
属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默馱值	说明
id	DataModel 唯 一 ID	主 字符串	Y chanling	-	-
field	字段描述 coso <sup>tul</sup>	取值范围 字符串 字符串	eski "	-	描述所有字段信息(每个字段描述方式:字段名:类型:长度,用;分隔),示例: RowID:u32:4;Name:string:32 类型包括: s8/u8/s16/u16/s32/u32/s64/u64/f32/d6 4/string/resid/strid 注意 s8 到 d64 的长度必须与机器对应类型的长度对应,如果不对应系统强制按机器类型长度处理; string 类型建议四字节对齐,否则代码中用到该字段的结构体容易出现字节对齐带来的内存问题。
datasource	数据来源类型	型 owndb/userd b	N	owndb	owndb: 使用 HiGV 的默认数据缓存 userdb: 使用用户指定的数据缓存
cacherows	缓冲行数	零和正整数	N	0	决定了 userdb 同步 ADM 时默认的 数据缓冲行数
getrowcount	获取总行数i 数	函 String 表示 的函数	N	-	datasource 为 userdb 有效,同步 ADM 时回调该函数获取即时数据总 条目数



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
getrowvalue	获取行数据函 数	String 表示 的函数	N	-	datasource 为 userdb 有效,同步 AMD 时回调该函数获取具体数据
registerdatac hange	向依赖的用户 DB 注册 DataModel 句 柄	String 表示 的函数	N	-	记录 DataModel 句柄,当 数据变化时给该句柄发消息通知数 据变化
unregisterdat achange	向依赖的用户 DB 反注册 DataModel 句 柄	String 表示 的函数	N	-	-

## 2.4 Language

表2-4 Language 属性

	柄							
2.4 Language 属性 表2-4 Language 属性								
	表2-4 L	anguage 属性 		i'i'	0			
属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明			
id	多语言唯 一 ID	字符串	Y Chan	100	一般写作 id="language"			
languagein fo	多语言描述		Y ishi	-	描述所有语言种类信息(每个语言描述 方式:语言名缩写:语言名,用;分 隔),示例:en:english;zh:chinese;			
locale	指定的本 地语言	字符串ony	Y	-	将其中一种语言注册为本地语言。本 地语言的字符串不可缺省,其他语言 字符串缺省时会使用本地语言字符串 代替			
	COOL			1	1			

表2-5 Lanstr 属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
id	多语言字串唯一 ID	字符串	Y	-	控件使用的多语言字串 ID
zh/en/sk/tr/	语言名称缩写	字符串	Y	-	多语言翻译字符串 例子: de=" Modus" en=" Mode" 注意: 语言名缩写需要与 language 元素



属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
					的属性 languageinfo 声明相对 应。本地语言的每个字符串都要 定义,非本地语言未定义字符串 将自动采用本地语言字符串进行 补全

#### 表2-6 Strset 属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
id	多语言字串 组唯一ID	字符串	Y	-	Lanstr 的集合,用于 clock 控件
tt/mm/MM	语言名称缩写	字符串	Y Chan	ng Industrial	多语言字符串 ID 集合例子:。 例子:。  ONTSET  M子:  id = "STRSET_AMPM"  tt = "STRID_AMPM_AM;STRID_AMPM _PM;"/> 其中 STRID_AMPM_AM 和 STRID_AMPM_PM 是多语言字符串 lanstr 中定义

			S.		Idlisti TEX				
	表2-7 Timefmt 属性								
属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明				
id	时间格式 唯一IDco	学符串	Y	-	时间日期格式定义例子:				
zh/en/sk/tr/	各语言环 境的文本 格式	字符串	Y	ı	<pre><timefmt ar="&lt;tt&gt; [h]:[m]:[s]" en="&lt;tt&gt; [h]:[m]:[s]" id="TIMEFMT_SHORT_TIME" zh="[H]:[m]:[s]"></timefmt> 其中&lt;&gt;,[],tt,h,m,s 等符号是 clock 控件定义的符号,详细可参考 clock 控件 xml 定义</pre>				



## 2.5 Animation

表2-8 Animation 公有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
id	动画唯一 ID	字符串	Y	-	一般写作 id="ANIM_ID_XX"
duration_m s	持续时 间,(单位毫 秒 ms)	大于0整数	Y	-	
repeatcount	重复次数	-1 或大于 0 的整数	N	1	默认执行 1 次,-1 为无限次循环
repeatmode	重复模式	0或1	N	0	默认为 0; 0 表示 restart, 重新开始 1 表示 reverse, 从结束位置开始
delaystart	延时开始 时间(单位 毫秒 ms)	正整数	N	0 adustris	默认为 0
animtype	动画类型	枚举类型	Y Chan	nd I	具体参见 hi_gv_resm.h 文件中, HIGV_ANIM_TYPE_E 类型定义数 值,如: 平移: 0; Alpha: 1; 卷帘: 2;

表2-9 Translate 位置平移动画私有属性

属性名称	属性含义のパ	取值范围	必须设置	默认值	说明
fromx	开始坐标 300	窗口范围	Y	-	-
fromy	开始坐标 y 值	窗口范围	Y	-	-
tox	结束坐标 x 值	窗口范围	Y	-	-
toy	结束坐标 y 值	窗口范围	Y	-	-



#### 表2-10 Roll 卷帘动画私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须 设置	默认 值	说明		
directiontype	卷帘方向	自下而上: 0; 自上而下: 1; 自右而左: 2; 自左而右: 3;	Y		具体是卷起还是展开有开始、结束位置值确定		
fromloc	开始位置值	0~控件高(宽) 度	Y	-	最大值根据卷帘方向确定: 方向为上下时,最大值为高度; 方向为左右时,最大值为宽度		
toloc	结束位置值	0~控件高(宽) 度	Y	-	回上 "%.		
表2-11 Alpha 透明度变化动画私有属性 人名内内 人名内内 人名内内 人名内内 人名内内 人名内内 人名内内 人名内							
属性名称	<b>属性含义</b>	取值范围 必须	<b>顷设置</b>	默认值	说明		

表2-11 Alpha 透明度变化动画私有属性

属性名称	属性含义	取值范围	必须设置	默认值	说明
fromalpha	开始 Alpha 值	0~255	Y 100	-	
toalpha	结束 Alpha 值	0~255	YanJille	-	

cogobin only for sheathen fushing



## **3** 参考资料

《HiGV 开发指南》

Constant Converse Streether From Charling Industrial Technology Co. Ltd.