

上海酷宇通讯技术有限公司

内部文档



Phenix 桌面“配置项”说明

作者姓名：夏 天

所属部门：桌面终端产品线

完成时间：二〇一五年四月二十七日

	<input type="checkbox"/> 初稿	文档标识	KY-PHENIX-20150421-002
	<input type="checkbox"/> 评审通过	当前版本	V1. 51
	<input checked="" type="checkbox"/> 修改	策 划 者	夏天
	<input type="checkbox"/> 发布	公司部门	桌面终端产品线
	<input type="checkbox"/> 作废	完成日期	2017/06/22

版本号	作者	操作	日期	说明
V1.0	夏天	创建	2015/04/21	第一版
V1.0	朱节平	修改	2015/04/25	添加：布尔值 (bool) 说明
V1.0	杨晓明	修改	2015/04/25	添加：图片资源说明
V1.0	车盈坤	修改	2015/04/25	添加：尺寸值 (dimen) 说明
V1.0	王磊	修改	2015/04/27	添加：整数值 (integer) 说明
V1.0	吕江滨	修改	2015/04/27	添加：layout 和 xml 文件说明
V1.0	夏天	修改	2015/04/27	整理排版
V1.1	朱节平	修改	2015/05/05	添加:1.18、1.19 和 1.20
V1.2	夏天	修改	2015/05/05	添加:1.21 和 1.22
V1.3	夏天	修改	2015/06/12	添加:1.23
V1.4	夏天	修改	2015/07/09	添加:1.24(图标名称和文件夹名称，是否显示文字阴影)
V1.5	夏天	修改	2015/07/10	添加:3.13（图标和文件夹的文字）
V1.6	王磊	修改	2015/07/15	添加:3.13 添加 “config_icon_text_size” 和 4.4 添加 “config_refresh_unread_info_delay”
V1.7	车盈坤	修改	2015/07/16	添加:1.25（卸载应用，后面图标是否向前移动）

修改附注

V1.8	车盈坤	修改	2015/08/11	添加:4.4 配置文字行数 (config_icon_text_lines)
V1.9	车盈坤	修改	2015/08/12	添加 1.26 主菜单几行几列根据分辨率调整 (switch_enable_apps_customize_by_px)
V1.10	车盈坤	修改	2015/08/19	飞利浦图标样式适配 480*854 带虚拟按键手机。 (switch_enable_has_fixed_virtual_key)
V1.11	车盈坤	修改	2015/08/20	添加: 配置桌面几行几列、配置桌面图标大小
V1.12	车盈坤	修改	2015/08/21	1.28: 是否放大桌面图标到目标尺寸 (switch_enable_enlarge_third_party_icon)
V1.13	车盈坤	修改	2015/08/25	1.29: 是否显示新手引导 (switch_enable_clings)
V1.14	车盈坤	修改	2015/08/25	4.7: 配置桌面启动页样式 (config_loading_page_style)
V1.15	夏天	修改	2015/08/26	删除 4.6(文件夹)
V1.16	车盈坤	修改	2015/09/08	1.30: 加载桌面过程中, 加载手机应用是否切页
V1.17	车盈坤	修改	2015/09/14	1.31 是否显示应用自动创建的快捷方式 1.32 是否显示小部件界面中的快捷方式
V1.18	车盈坤	修改	2015/10/15	1.33 是否显示自定义空白页
V1.19	车盈坤	修改	2015/12/28	1.34 状态栏透明配置 2.21 默认壁纸本地化
V1.20	朱节平	修改	2016/9/28	2.11 默认主题本地化 7.1 开关、icon 关联、功能页配置本地化 7.2 显性运营文件夹

修改附注

				7.3 主题本地化
V1.21	夏天	修改	2016/10/15	删除 t9 搜索相关内容
V1.22	夏天	修改	2016/10/19	修改 qsb 相关组件的名称
V1.23	夏天	修改	2016/10/21	修改一些配置项的说明
V1.24	夏天	修改	2016/10/26	<p>重新整理“第 1 部分 布尔值 (bool) 说明”</p> <p>重新整理“第 4 部分 整数值 (integer) 说明”</p> <p>重新整理“第 8 部分 字符值 (string) 说明”</p> <p>重新整理“第 9 部分 字符组值 (string-array) 说明”</p>
V1.25	夏天	修改	2016/10/29	添加：1.54(智能分类功能开启后，是否允许在通知栏显示建议智能分类的通知)
V1.26	夏天	修改	2016/11/02	删除：1.11(主菜单几行几列根据分辨率调整)
V1.27	夏天	修改	2016/11/03	<p>添加：4.23(meun 键点击后，响应不同的事件)</p> <p>添加：4.24(meun 键长按后，响应不同的事件)</p>
V1.28	夏天	修改	2016/11/03	<p>添加：4.25(主菜单菜单栏的样式)</p> <p>删除：1.2(双层模式下，在主菜单中是否显示“应用”和“小组件”两个 tab 页)</p>
V1.29	夏天	修改	2016/11/08	<p>添加：4.26(桌面到主菜单的动画时长)</p> <p>添加：4.27(主菜单到桌面的动画时长)</p> <p>添加：4.28(进入退出编辑模式的动画时长)</p>

修改附注

V1.30	夏天	修改	2016/11/08	添加： 4.29（编辑模式底边栏按钮配置为壁纸时，打开不同的壁纸选择界面）
V1.31	夏天	修改	2016/11/09	将 “switch_enable_enlarge_third_party_icon” 改为 “switch_enable_enlarge_icon_size_when_source_size_less_than_dest_size”
V1.32	朱节平	修改	2016/11/09	补充桌面布局说明 3.1.1-3.1.6
V1.33	朱节平	修改	2016/11/10	删除： 第七部分（配置文件本地化）
V1.34	夏天	修改	2016/11/12	修改： 修改 4.26-4.28 中配置项名称 添加： 4.30（退出编辑模式的动画时长）
V1.35	夏天	修改	2016/11/15	删除： 1.32（编辑模式下美华心图标是否打开原生壁纸设置界面）
V1.36	夏天	修改	2016/11/16	添加： 8.5（主菜单支持配置显示特定 activity）
V1.37	夏天	修改	2016/12/01	修改： 4.29（编辑模式底边栏按钮配置为壁纸时，打开不同的壁纸选择界），“备注”中添加“第四条”备注
V1.38	朱节平	修改	2016/12/09	修改： 3.1.3（底边栏配置），添加配置项 “dynamic_grid_hotseat_icon_top_padding”和 “dynamic_grid_hotseat_icon_bottom_padding” 4.23 meun 键点击后，响应不同的事件
V1.39	夏天	修改	2017/02/08	修改： 4.23（meun 键点击后，响应不同的事件），拓展配置项 “config_menu_click_style”，添加可配置项 2。

修改附注

V1.40	朱节平	修改	2017/02/13	<p>修改： 4.29（编辑模式底边栏按钮配置为壁纸时，打开不同的壁纸选择界面），拓展配置项</p> <p>“config_edit_mode_button_enter_wallpaper_style”，添加可配置项 5。</p> <p>添加： 4.31（编辑模式底边栏按钮配置为主题时，打开不同的主题选择界面）。</p>
V1.41	高明慧	修改	2017/02/14	<p>添加：</p> <p>1.54（编辑模式下是否支持设置 home 页）</p> <p>4.32（拖动小组件和主菜单图标到桌面时，桌面的缩放比）</p> <p>4.33（编辑模式下，桌面的缩放比）</p>
V1.42	朱节平	修改	2017/02/27	<p>修改： 4.7（文件夹预览图的样式），拓展配置项</p> <p>“config_folder_icon_preview_style”，添加可配置项 2</p>
V1.43	夏天	修改	2017/03/10	<p>修改：整理一些配置项的说明。</p>
V1.44	夏天	修改	2017/03/12	<p>修改：删除</p> <p>“switch_enable_marshmallow_folder”</p> <p>相关，拓展配置项</p> <p>“config_folder_icon_preview_style”，添加可配置项 3。3 为 6.0 的层叠样式。</p>
V1.45	朱节平	修改	2017/03/21	<p>修改：4.25（主菜单菜单栏的样式），拓展配置项</p> <p>“config_applistbar_style”，添加可配置项 3。3 为仿 S6 样式。</p>

修改附注

V1.46	朱节平	修改	2017/03/22	修改：4.25(主菜单菜单栏的样式)，拓展配置项 “config_applistbar_style”，添加可配置项 4.4 为主菜单上显示搜索栏。
V1.47	朱节平	修改	2017/03/24	删除：1.25(是否使用安卓 6.0 主菜单) 添加：4.33(主菜单的样式) 配置名称:config_applist_style
V1.48	朱节平	修改	2017/04/17	添加：4.34(进出主菜单交互样式) 配置名称： config_applist_in_and_out_anim_style
V1.49	夏天	修改	2017/04/24	修改：3.1.2(搜索栏配置)，将 “dynamic_grid_search_bar_y_padding” 改为 “dynamic_grid_search_bar_top_padding” 和 “dynamic_grid_search_bar_bottom_padding”
V1.50	夏天	修改	2017/04/25	修改：3.1.4(页面指示器配置)，添加 “config_pageIndicatorMarker_marginStart” 和 “config_pageIndicatorMarker_marginEnd”
V1.51	朱节平	修改	2017/06/22	修改：4.34(进出主菜单交互样式)，拓展配置项 “config_applist_in_and_out_anim_style”，添加可配置项 2.2 是仿 S8 进入主菜单的动画。”

第 1 部分 布尔值 (bool) 说明.....	1
1.1 是否在“桌面设置”界面中显示“切换桌面模式”菜单.....	1
1.2 双层模式下, 在主菜单的 appbar 中是否显示“应用市场”....	2
1.3 智能分类的文件夹中, 是否支持显示推荐应用.....	4
1.4 是否支持桌面循环滚动.....	5
1.5 是否支持主菜单循环滚动.....	6
1.6 是否支持小组件循环滚动.....	7
1.7 是否支持客户“德盛伟业”的光感切页功能.....	8
1.8 新安装应用在主菜单中显示的位置.....	9
1.9 是否优先获取高分辨率图标 (图标显示清晰).....	10
1.10 图标名称和文件夹名称, 是否显示文字阴影.....	11
1.11 运营文件夹下载应用时, 是否使用下载管理器.....	12
1.12 运营文件夹中的 icon 安装后, 是否显示文件夹中.....	13
1.13 底边栏的图标大小是否和桌面图标大小一样.....	14
1.14 卸载应用后, 其后面的图标是否自动前移.....	15
1.15 是否显示免责声明.....	16
1.16 动态入口的虚链接和虚图标是否可删除.....	17
1.17 运营文件夹中虚图标点击下载时是否显示下载提示界面.....	18
1.18 当图标尺寸小于目标尺寸时, 是否放大图标尺寸 (放大会导致图标模糊).....	19
1.19 是否显示新手引导.....	20
1.20 底边栏图标是否显示名称引导.....	21
1.21 加载桌面过程中, 桌面添加应用后是否切页到添加应用的那一页.....	22
1.22 是否显示应用自动创建的快捷方式.....	23
1.23 是否在小部件界面中显示快捷方式方式.....	24
1.24 是否在“桌面设置”中显示“关于桌面”菜单.....	25
1.25 快捷方式名称是否跟随系统语言变化.....	26
1.26 是否开启“状态栏透明”和“导航栏透明”效果 (安卓 4.4 以上有效).....	27
1.27 安卓 5.0 以上, 桌面图标名称过长时, 是否显示渐隐效果...	28
1.28 是否支持长按 menu 键进入编辑模式.....	29
1.29 编辑模式是否显示提示信息 (提示信息内容为“拖动页面可改变页面位置”).....	30

1.30	是否显示酷生活.....	31
1.31	酷生活界面是否显示搜索栏.....	32
1.32	桌面是否显示搜索栏.....	33
1.33	是否支持壁纸滑动.....	34
1.34	搜索栏是否支持显示语音搜索的按钮.....	35
1.35	时钟插件中, 小时和分钟之间的“两个点(秒针)”是否闪烁.....	36
1.36	是否显示文件夹推荐应用(非智能分类生成的文件夹).....	37
1.37	是否除去应用名称中的空格.....	38
1.38	是否支持“设置默认桌面引导”功能.....	39
1.39	是否显示相机页.....	40
1.40	是否显示相机页广告.....	41
1.41	是否显示音乐页.....	42
1.42	是否显示音乐页广告.....	43
1.43	编辑模式下, 滑动页面松手后是否自动切页.....	44
1.44	编辑模式下, 是否显示页面指示器.....	45
1.45	是否支持“点击数字键打开拨号界面”的功能.....	46
1.46	按键选中图标时, 图标是否高亮.....	47
1.47	安卓 6.0 主菜单时, 主菜单搜索栏是否使用安卓 6.0 主菜单搜索栏功能.....	48
1.48	是否显示一键换壁纸.....	49
1.49	美化中心是否显示某个 tab 页.....	50
1.50	智能分类功能开启后, 是否允许在通知栏显示建议智能分类的通知.....	51
1.51	桌面是否支持按键机.....	52
1.52	编辑模式是否支持设置 home 页.....	53
第 2 部分	图片资源说明.....	54
2.1	默认主题中的应用图标.....	54
2.1.1	默认主题本地化.....	54
2.2	默认壁纸.....	55
2.2.1	默认壁纸本地化.....	55
2.3	编辑模式各选项图标.....	56
2.4	桌面设置各选项图标.....	57
2.5	卸载、应用信息和删除图标.....	58
2.6	欢迎界面.....	59
2.7	在双层模式下全部应用按钮图片.....	60

2.8	页面标示小图标.....	61
2.9	桌面时钟插件图片资源.....	62
第3部分	尺寸值(dimen)说明.....	63
3.1	Dynamic Grid (动态网格)	63
3.1.1	图标大小的配置.....	63
3.1.2	搜索栏配置	63
3.1.3	底边栏配置.....	64
3.1.4	页面指示器的配置.....	64
3.1.5	桌面图标的配置.....	66
3.1.6	主菜单配置.....	67
3.2	Cling (新手引导)	69
3.3	Workspace (桌面)	70
3.4	search bar (搜索栏)	71
3.5	AllApps/Customize/AppsCustomize (主菜单、小部件)	72
3.6	The AppsCustomize page indicator (小部件页面指示器) ..	73
3.7	Dragging (拖拽过程)	74
3.8	Padding applied to AppWidget previews (小部件边距) ...	75
3.9	Padding applied to shortcut previews (小部件阴影)	76
3.10	Folders (文件夹)	77
3.11	Widget (桌面时钟插件).....	78
3.12	图标和文件夹的文字.....	79
第4部分	整数值(integer) 说明.....	80
4.1	桌面模式的样式.....	80
4.2	智能分类的类型.....	81
4.3	智能分类文件夹从哪一页屏幕开始添加.....	82
4.4	主菜单的列数.....	83
4.5	主菜单的行数.....	84
4.6	图标和文件夹名称显示的行数.....	85
4.7	文件夹预览图的样式.....	86
4.8	文件夹打开后的样式.....	87
4.9	桌面默认主页的样式.....	88
4.10	桌面的列数.....	89
4.11	桌面的行数.....	90
4.12	桌面启动页的样式.....	91
4.13	单层模式时, 底边栏的列数.....	93

4.14	双模式时，底边栏的列数.....	94
4.15	主菜单背景透明度.....	95
4.16	小组件列表背景透明度.....	96
4.17	编辑模式背景透明度.....	97
4.18	小部件列表或者主菜单中长按一个图标不松手, 选择添加位置时, 界面的背景透明度.....	98
4.19	双层模式下主菜单图标位置.....	99
4.20	搜索栏中搜索的样式.....	100
4.21	触发自动切页（滑动一段距离，然后抬起手指，这时会判断是否触发自动切页）的滑动距离阈值.....	102
4.22	自动切页时，切页动画的时长.....	103
4.23	meun 键点击后，响应不同的事件.....	104
4.24	meun 键长按后，响应不同的事件.....	105
4.25	主菜单菜单栏的样式.....	106
4.26	桌面到主菜单的动画时长.....	110
4.27	主菜单到桌面的动画时长.....	111
4.28	进入编辑模式的动画时长.....	112
4.29	编辑模式底边栏按钮配置为壁纸时，打开不同的壁纸选择界面.....	113
4.30	退出编辑模式的动画时长.....	115
4.31	编辑模式底边栏按钮配置为主题时，打开不同的主题选择界面.....	116
4.32	拖动小组件和主菜单图标到桌面时，桌面的缩放比.....	117
4.33	主菜单的样式.....	118
4.34	进出主菜单交互样式.....	120
第 5 部分	layout 文件说明.....	122
第 6 部分	xml 文件说明.....	125
	default_workspace.xml:	125
	launcher_settings_header.xml:	125
	update_workspace.xml :	125
	widget_time_info.xml:	125
第 7 部分	字符值（string）说明.....	126
7.1	图标名称和文件夹名称的文字大小.....	126
7.2	要显示未读信息的应用的包类名.....	127
7.3	要显示未接来电的应用的包类名.....	128
7.4	显示桌面时，发送广播通知客户.....	129
7.5	主菜单图标缩放比.....	130

7.6	非当前页面的页面指示器的缩放比.....	131
第 8 部分	字符组值 (string-array) 说明.....	132
8.1	桌面中隐藏特定的 activity 界面.....	132
8.2	配置特定的 activity 的显示名称.....	133
8.3	隐藏小组件列表中特定的 widget 插件.....	134
8.4	隐藏小组件列表中特定的快捷方式.....	135
8.5	主菜单支持配置显示特定 activity	136

第 1 部分 布尔值 (bool) 说明

1.1 是否在“桌面设置”界面中显示“切换桌面模式”菜单

配置名称:

`switch_enable_show_launcher_style_menu_in_launcher_setting。`

配置项说明:

`true` 为位置变化的动画。

`false` 为透明度变化的动画。

默认值:

默认为 `false`。

1.2 双层模式下，在主菜单的 appbar 中是否显示“应用市场”

配置名称：

switch_enable_show_market_button_in_appbar。

配置项说明：

true 为显示应用市场。

false 为不显示应用市场。

默认值：

默认为 false。

效果图



修改前



修改后

备注:

目前的应用市场，是包含 “Intent.CATEGORY_APP_MARKET” 属性的窗口。（例如 google play、豌豆荚…）

1.3 智能分类的文件夹中，是否支持显示推荐应用

配置名称：

`switch_enable_category_folder_operate。`

配置项说明：

`true` 为支持显示推荐应用。

`false` 为不支持显示推荐应用。

默认值：

默认为 `true`。

1.4 是否支持桌面循环滚动

配置名称:

`switch_enable_workspace_loop_slide`。

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `false`。

1.5 是否支持主菜单循环滚动

配置名称:

switch_enable_apps_loop_slide。

配置项说明:

true 为支持。

false 为不支持。

默认值:

默认为 false。

1.6 是否支持小组件循环滚动

配置名称:

`switch_enable_widget_loop_slide`。

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `false`。

1.7 是否支持客户“德盛伟业”的光感切页功能

配置名称:

`switch_enable_customer_dswy_proximity_sensor_scroll`。

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `false`。

1.8 新安装应用在主菜单中显示的位置

配置名称:

`switch_enable_new_item_show_in_the_last_of_applist`。

配置项说明:

`true` 为排在主菜单最后。

`false` 为按照名称排在主菜单中间。

默认值:

默认为 `false`。

1.9 是否优先获取高分辨率图标（图标显示清晰）

配置名称：

`switch_enable_higher_dip_icon_size。`

配置项说明：

`true` 为优先获取高分辨率图标，没有高分辨图标则获取低分辨率图标。

`false` 为直接获取当前分辨率图标。

默认值：

默认为 `false`。

1.10 图标名称和文件夹名称，是否显示文字阴影

配置名称：

switch_enable_title_shadow。

配置项说明：

true 为显示。

false 为不显示。

默认值：

默认为 true。

关联参数：

res\values\ styles.xml 文件中的下面这部分

```
<style name="WorkspaceIcon">
    <item name="android:layout_width">match_parent</item>
    <item name="android:layout_height">match_parent</item>
    <item name="android:gravity">center_horizontal</item>
    <item name="android:lines">@integer/config_icon_text_lines</item>
    <item name="android:singleLine">true</item>
    <item name="android:gravity">center</item>
    <item name="android:ellipsize">marquee</item>
    <item name="android:textColor">@color/workspace_icon_text_color</item>
    <item name="android:shadowRadius">2.0</item>
    <item name="android:shadowColor">#B0000000</item>
    <item name="android:fontFamily">sans-serif-condensed</item>
    <item name="android:paddingStart">@dimen/config_icon_title_and_foldericon_title_
    <item name="android:paddingEnd">@dimen/config_icon_title_and_foldericon_title_
</style>
```

android:shadowRadius 为文字阴影宽度。

android:shadowColor 为文字阴影颜色。

1.11 运营文件夹下载应用时，是否使用下载管理器

配置名称：

switch_enable_operate_folder_use_download_manager。

配置项说明：

true 为使用下载管理器（通知栏显示通知，点击可进入下载管理器）。

false 为不使用下载管理器（通知栏显示下载通知栏，点击不可进入下载管理器。）。

默认值：

默认为 true。

效果图



修改前

修改后

1.12 运营文件夹中的 icon 安装后，是否显示文件夹中

配置名称：

`switch_enable_install_operateicon_infolder。`

配置项说明：

`true` 为显示在文件夹。

`false` 为显示在桌面。

默认值：

默认为 `false`。

1.13 底边栏的图标大小是否和桌面图标大小一样

配置名称:

`switch_enable_hotseatIconsize_sameAs_iconSize。`

配置项说明:

`true` 为修改 `app_icon_size`, 桌面和底边栏图标大小同时改变。

`false` 为修改 `app_icon_size` 对底边栏图标大小没影响, 底边栏图标大小由屏幕宽度和图标尺寸、图标个数计算出来。

默认值:

默认为 `true`。

1.14 卸载应用后，其后面的图标是否自动前移

配置名称：

`switch_enable_sort_after_uninstall。`

配置项说明：

`true` 为自动前移。

`false` 为不移动。

默认值：

默认为 `false`。

1.15 是否显示免责声明

配置名称:

`switch_enable_disclaimer。`

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `false`。

1.16 动态入口的虚链接和虚图标是否可删除

配置名称:

`switch_enable_dynamicicon_delete。`

配置项说明:

`true` 为可删除。

`false` 为不可删除。

默认值:

默认为 `true`。

1.17 运营文件夹中虚图标点击下载时是否显示下载提示界面

配置名称:

`switch_enable_show_operate_item_download_confirm_dialog`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.18 当图标尺寸小于目标尺寸时，是否放大图标尺寸（放大会导致图标模糊）

配置名称：

`switch_enable_enlarge_icon_size_when_source_size_less_than_dest_size。`

配置项说明：

`true` 为放大。

`false` 为不放大。

默认值：

默认为 `false`。

1.19 是否显示新手引导

配置名称:

`switch_enable_clings`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `false`。

备注:

`config_loading_page_style` 为 0 时, 该开关被设置为 `false`。

1.20 底边栏图标是否显示名称引导

配置名称:

`switch_enable_hotseat_item_show_title。`

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `false`。

1.21 加载桌面过程中，桌面添加应用后是否切页到添加应用的那一页

配置名称：

`switch_enable_bind_items_animate_in_loading。`

配置项说明：

`true` 为切页。

`false` 为不切页。

默认值：

默认为 `false`。

1.22 是否显示应用自动创建的快捷方式

配置名称:

`switch_enable_show_app_auto_create_shortcut`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.23 是否在小部件界面中显示快捷方式方式

配置名称:

`switch_enable_show_shortcut_in_widget_list`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.24 是否在“桌面设置”中显示“关于桌面”菜单

配置名称:

`switch_enable_show_launcher_update_menu_in_launcher_setting`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.25 快捷方式名称是否跟随系统语言变化

配置名称:

`switch_enable_shortcut_widget_name_follow_system_language`。

配置项说明:

`true` 为跟随系统语言变化。

`false` 为不跟随。

默认值:

默认为 `true`。

1.26 是否开启“状态栏透明”和“导航栏透明”效果（安卓 4.4 以上有效）

配置名称：

`switch_enable_status_bar_and_navigation_bar_transparent。`

配置项说明：

`true` 为开启。

`false` 为不开启。

默认值：

默认为 `false`。

1.27 安卓 5.0 以上，桌面图标名称过长时，是否显示渐隐效果

配置名称：

`switch_enable_show_icon_title_fade_out。`

配置项说明：

`true` 为渐隐效果。

`false` 为添加省略号。

默认值：

默认为 `false`。

备注：

该开关打开后请同步到 `styles.xml` 文件里面将 `WorkspaceIcon` 里面的
`<item name="android:ellipsize">marquee</item>` 设为 `none`。

1.28 是否支持长按 menu 键进入编辑模式

配置名称:

`switch_enable_long_click_menu_enter_overview。`

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `false`。

1.29 编辑模式是否显示提示信息（提示信息内容为“拖动页面可改变页面位置”）

配置名称：

switch_enable_overview_panel_text_hint。

配置项说明：

true 为显示。

false 为不显示。

默认值：

默认为 false。

备注：

提示信息内容，可修改字符串“overview_panel_text_hint_string”来改变。

效果图



修改前



修改后

1.30 是否显示酷生活

配置名称:

`switch_enable_favorites。`

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.31 酷生活界面是否显示搜索栏

配置名称:

`switch_enable_search_bar_favorites_page。`

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.32 桌面是否显示搜索栏

配置名称:

`switch_enable_search_bar_common_page。`

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.33 是否支持壁纸滑动

配置名称:

`switch_enable_move_wallpaper。`

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `true`。

1.34 搜索栏是否支持显示语音搜索的按钮

配置名称:

`switch_enable_search_bar_show_voice_button。`

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `true`。

1.35 时钟插件中，小时和分钟之间的“两个点（秒针）”是否闪烁

配置名称：

`switch_enable_timer_widget_second_hand_flash。`

配置项说明：

`true` 为闪烁。

`false` 为不闪烁。

默认值：

默认为 `true`。

1.36 是否显示文件夹推荐应用（非智能分类生成的文件夹）

配置名称：

`switch_enable_native_data_for_folder。`

配置项说明：

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值：

默认为 `false`。

1.37 是否除去应用名称中的空格

配置名称:

`switch_enable_remove_space_in_app_title`。

配置项说明:

`true` 为去除空格。

`false` 为不去除空格。

默认值:

默认为 `true`。

1.38 是否支持“设置默认桌面引导”功能

配置名称:

`switch_enable_set_to_default_launcher_guide。`

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `true`。

1.39 是否显示相机页

配置名称:

`switch_enable_camerapage_show`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.40 是否显示相机页广告

配置名称:

`switch_enable_camerapage_ad_show`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `false`。

1.41 是否显示音乐页

配置名称:

`switch_enable_musicpage_show`。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `true`。

1.42 是否显示音乐页广告

配置名称:

`switch_enable_musicpage_ad_show。`

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `false`。

1.43 编辑模式下，滑动页面松手后是否自动切页

配置名称：

`switch_enable_overview_freeScroll` 。

配置项说明：

`true` 为自动切页。

`false` 为不自动切页。

默认值：

默认为 `false`。

1.44 编辑模式下，是否显示页面指示器

配置名称：

`switch_enable_overview_show_pageIndicator` 。

配置项说明：

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值：

默认为 `false`。

1.45 是否支持“点击数字键打开拨号界面”的功能

配置名称:

`switch_enable_press_nums_or_star_or_pound_to_dail` 。

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `false`。

备注:

该功能，会将点击的数字键、星号键或者井号键传给拨号界面。

1.46 按键选中图标时，图标是否高亮

配置名称：

`switch_enable_workspace_icon_highlight_when_selected` 。

配置项说明：

`true` 为高亮。

`false` 为不高亮。

默认值：

默认为 `true`。

1.47 安卓 6.0 主菜单时，主菜单搜索栏是否使用安卓 6.0 主菜单搜索栏功能

配置名称：

`switch_enable_marshmallow_mainmenu_search` 。

配置项说明：

`true` 为使用安卓 6.0 主菜单搜索栏功能。

`false` 为使用酷搜。

默认值：

默认为 `false`。

1.48 是否显示一键换壁纸

配置名称:

`switch_onekey_change_wallpaper` 。

配置项说明:

`true` 为显示。

`false` 为不显示。

默认值:

默认为 `false`。

详细配置:

见文档: Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。

1.49 美化中心是否显示某个 tab 页

配置名称:

switch_enable_show_beautyCenter_lock_tab (锁屏)
switch_enable_show_beautyCenter_wallpaper_tab (壁纸)
switch_enable_show_beautyCenter_theme_tab (主题)

配置项说明:

true 为显示。
false 为不显示。

默认值:

默认为 true。

1.50 智能分类功能开启后，是否允许在通知栏显示建议智能分类的通知

配置名称：

switch_enable_category_show_notification

配置项说明：

true 为允许显示。

false 为不允许显示。

默认值：

默认为 true。

功能截图：



1.51 桌面是否支持按键机

配置名称:

`switch_enable_response_onkeylistener`

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值:

默认为 `true`。

1.52 编辑模式是否支持设置 home 页

配置名称:

`switch_enable_set_home_page_in_overview_mode`

配置项说明:

`true` 为支持。

`false` 为不支持。

默认值: `false`

备注:

如果该开关值为 `true` 需要同步修改 `config_workspaceSpringLoadShrinkPercentag` 值为 70%-75% 之间, `config_workspaceOverviewShrinkPercentage` 值为 58%-68%之间

第 2 部分 图片资源说明

2.1 默认主题中的应用图标

/res/drawable-xhdpi/目录下以 theme_default 开头的大部分都是默认主题中的应用图标，如果要修改默认主题中的某个应用图标，只要替换相关图片，保持文件名不变即可。其中 theme_default_folder_icon_bg.png 是默认文件夹的背景图。具体对应关系如下：

theme_default_browser.png 互联网
 theme_default_calculator.png 计算器
 theme_default_calendar.png 日历
 theme_default_callhistory.png 记录
 theme_default_camera.png 照相机
 theme_default_clock.png 时钟图标
 theme_default_cocolocker.png CoCo 锁屏
 theme_default_contacts.png 联系人
 theme_default_download.png 下载
 theme_default_email.png 电子邮件
 theme_default_fm.png 广播
 theme_default_folder_icon_bg.png 文件夹图标背景
 theme_default_folder.png 文件管理
 theme_default_font.png 字体
 theme_default_gallery.png 图库
 theme_default_messaging.png 短信
 theme_default_music.png 音乐
 theme_default_note.png 记事本
 theme_default_phone.png 电话
 theme_default_record.png 录音机
 theme_default_search.png 搜索
 theme_default_settings.png 设置
 theme_default_video.png 视频
 theme_default_wallpaper.png 壁纸
 theme_default_weather.png 天气

2.1.1 默认主题本地化

若开关配置也本地化，直接修改 launcher_default_config.xml 中字符串 `<string name="config_custom_theme_path"></string>`。

若开关没有本地化，则解包 apk，修改 res/values/string.xml 中的该字符串。

默认配置空，如需本地化主题，则填上对应的主题图片放置的位置。

如：在 /system/launcher 的目录下放置了 **theme** 的文件夹，则配置为 `<string name="config_custom_theme_path">system/launcher</string>`
theme 文件夹中放置的图片格式跟我们解包的主题 apk 下面的 asset 文件夹下的 theme 文件夹格式一致，如下图



每个文件夹下对应不同的模块的图片

2.2 默认壁纸

/res/drawable/目录下 default_wallpaper.jpg 就是默认主题中的默认壁纸

2.2.1 默认壁纸本地化

1、解包 apk。

2、修改文件\res\values\Strings.xml

`<string name="config_custom_default_wallpaper_name"></string>`

默认配置空，如需本地化配置壁纸，则填上对应的目录和图片名。

如：/system/default_wallpaper.jpg 表示在手机 system 目录下放一张 default_wallpaper.jpg 图片作为默认壁纸。

2.3 编辑模式各选项图标

以 overview_panel_button 开头的都是编辑模式下各选项的应用图标。具体对应关系如下：

overview_panel_button_beauty_center_icon_focus.png 美化中心按下图标

overview_panel_button_beauty_center_icon_normal.png 美化中心正常图标

overview_panel_button_launcher_settings_icon_focus.png 桌面设置按下图标

overview_panel_button_launcher_settings_icon_normal.png 桌面设置正常图标

overview_panel_button_system_settings_icon_foucs.png 设置按下图标

overview_panel_button_system_settings_icon_normal.png 设置正常图标

overview_panel_button_widgets_icon_focus.png 小组件按下图标

overview_panel_button_widgets_icon_normal.png 小组件正常图标

2.4 桌面设置各选项图标

那些以 `launcher_settings` 开头的都是与桌面设置相关的图片资源。具体如下：

- `launcher_setting_checkbox_button_icon_selected.png` 选中状态
- `launcher_setting_checkbox_button_icon_unselected.png` 未选中状态
- `launcher_setting_classification_icon.png` 智能分类
- `launcher_setting_desktopstyle_icon.png` 切换桌面模式
- `launcher_setting_effect_icon.png` 屏幕切页特效
- `launcher_setting_icon.png` 桌面设置
- `launcher_setting_indicator.png` 进入下一级

2.5 卸载、应用信息和删除图标

在桌面上长按应用图标，如果是快捷方式会出现删除图标，如果是实际应用会出现卸载和应用信息图标。这三个图标又各自有两种状态，正常状态和被划过状态。其实 这就是六张图片，他们分别是：

trash_icon_when_remove_item_focus.png 被划过状态下的删除图标

trash_icon_when_remove_item_normal.png 正常状态下的删除图标

trash_icon_when_uninstall_item_focus.png 被划过状态下的卸载图标

trash_icon_when_uninstall_item_normal.png 正常状态下得卸载图标

application_information_icon_focus.png 被划过状态下的应用信息图标

application_information_icon_narmal.png 正常状态下的应用信息图标

2.6 欢迎界面

当用户初装我们的桌面时，会出现欢迎导航界面。这个界面也是由一系列图片组成。那些以 cling 开头的都是相关图片，具体如下：

cling_arrow_down.png 首次进入桌面欢迎界面或首次打开一个文件夹中向下箭头图片

cling_arrow_left.png 首次进入桌面欢迎界面或首次打开一个文件夹中向左箭头图片

cling_arrow_right.png 首次进入桌面欢迎界面或首次打开一个文件夹中向右箭头图片

cling_arrow_up.png 首次进入桌面欢迎界面或首次打开一个文件夹中向上箭头图片

cling_button_pressed.9.png 欢迎界面按钮点击纹理

cling_button.9.png 欢迎界面按钮背景

cling.9.png 欢迎界面背景纹理

2.7 在双层模式下全部应用按钮图片

在双层模式下，底部中间有一个按钮可以显示全部应用。这个按钮由两张图片构成：

hotseat_all_apps_button_icon_foucs.png 按下状态

hotseat_all_apps_button_icon_normal.png 正常状态

2.8 页面标示小图标

当我们的桌面有多于一页的内容时，桌面和底部会出现一些小图标标示一共有几页以及当前页的位置，当长按一个应用或部件时会出现添加新页的小标示，这些都是由图片构成的：

ic_pageindicator_add_page.png 加号页的页面指示器

ic_pageindicator_normal_page_current.png 普通页面（除了主页、酷生活、相机页和音乐页）选中状态指示器

ic_pageindicator_normal_page_default.png 普通页面（除了主页、酷生活、相机页和音乐页）未选中状态指示器

ic_pageindicator_home_page_current.png 主页页面选中状态指示器

ic_pageindicator_home_page_default.png 主页页面未选中状态指示器

ic_pageindicator_favorites_page_current.png 酷生活页面选中状态指示器

ic_pageindicator_favorites_page_default.png 酷生活页面未选中状态指示器

ic_pageindicator_camera_page_current.png 相机页页面选中状态指示器

ic_pageindicator_camera_page_default.png 相机页页面未选中状态指示器

ic_pageindicator_music_page_current.png 音乐页页面选中状态指示器

ic_pageindicator_music_page_default.png 音乐页页面未选中状态指示器

2.9 桌面时钟插件图片资源

在/res/drawable-xhdpi/目录下以 widget_time 开头的大部分都是时间数字图片，在其他目录下的 widget_time_icon 为该时钟插件的图标图片，只需要替换相关图片即可。

widget_time_am.png	插件 AM 图片
widget_time_pm.png	插件 PM 图片
widget_time_dian.png	时间 “: ”
widget_time_dian2.png	“: ” 闪烁时切换资源
widget_time_icon.png	插件 icon 图片
widget_time_t0.png	数字 0
widget_time_t1.png	数字 1
widget_time_t2.png	数字 2
widget_time_t3.png	数字 3
widget_time_t4.png	数字 4
widget_time_t5.png	数字 5
widget_time_t6.png	数字 6
widget_time_t7.png	数字 7
widget_time_t8.png	数字 8
widget_time_t9.png	数字 9

第3部分 尺寸值(dimen)说明

3.1 Dynamic Grid (动态网格)

3.1.1 图标大小的配置

桌面的图标是图片与文字为一个整体的，见下图的黑色区域

```
<dimen name="config_default_gap_between_icon_and_text">9.6dp</dimen>
```

图片与文字之间的间距，见下图位置3的距离

```
<dimen name="app_icon_size">44.8dp</dimen>
```

图片的大小

```
<dimen name="dynamic_grid_icon_x_padding">10dp</dimen>
```

图片在整个图标的位置是水平居中的，距离最左、右边的距离，见下图位置2的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_icon_top_padding">10dp</dimen>
```

图片距离图标的最上端的距离，见下图位置1的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_icon_bottom_padding">5dp</dimen>
```

文字距离图标的最下端的距离，见下图位置4的距离



3.1.2 搜索栏配置



第3部分 尺寸值(dimen)说明

搜索栏区域是整个蓝色的区域位置，因为桌面全屏，状态栏配置的时候无需考虑，代码里已经做了适配。

```
<dimen name="dynamic_grid_search_bar_height">30dp</dimen>
```

搜索框高度，见上图位置4的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_search_bar_max_width">360dp</dimen>
```

搜索框最大宽度，基本不需要使用

```
<dimen name="dynamic_grid_search_bar_x_padding">12dp</dimen>
```

搜索框在整个区域是水平居中显示的，距离屏幕最左或右的距离，见上图位置3的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_search_bar_top_padding">10dp</dimen>
```

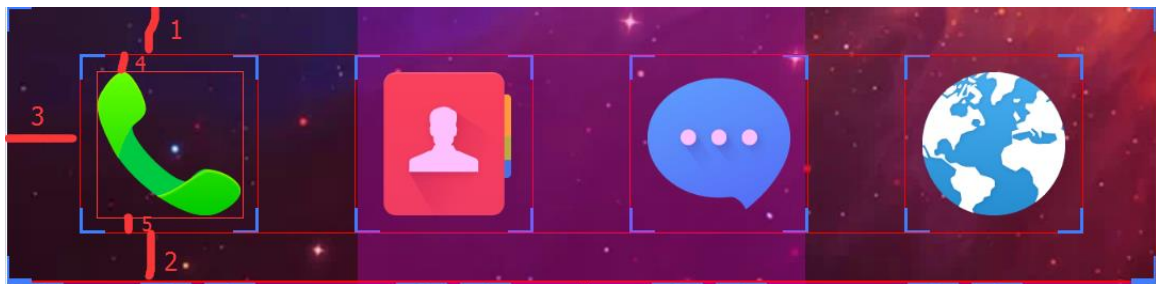
搜索框在状态栏下面的块区域是垂直居中显示的，距离状态栏的距离，见上图位置1的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_search_bar_bottom_padding">0dp</dimen>
```

搜索框在状态栏下面的块区域是垂直居中显示的，距离底端的距离，见上图位置2的距离

3.1.3 底边栏配置

底边栏在屏幕的最下方，区域为下图中最外面大框的区域，高度是（图标的大小（图片大小+图片上下边界距）+ dynamic_grid_hotseat_top_padding + dynamic_grid_hotseat_bottom_padding）



```
<dimen name="dynamic_grid_hotseat_x_padding">23dp</dimen>
```

底边栏在整个区域是水平居中显示的，距离屏幕最左或右的距离，见上图位置3的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_hotseat_top_padding">15dp</dimen>
```

底边栏距离上方的距离，见上图位置1的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_hotseat_bottom_padding">15dp</dimen>
```

底边栏距离下方的距离，见上图位置2的距离

底边栏图标和桌面图标的上下边距配置分开。

当底边栏不显示文字时，上下边距一样（位置4、5的距离）

由<dimen name="dynamic_grid_hotseat_icon_top_padding">5.6dp</dimen>控制

当底边栏显示文字时，上下边距由

```
<dimen name="dynamic_grid_hotseat_icon_top_padding">5.6dp</dimen>
```

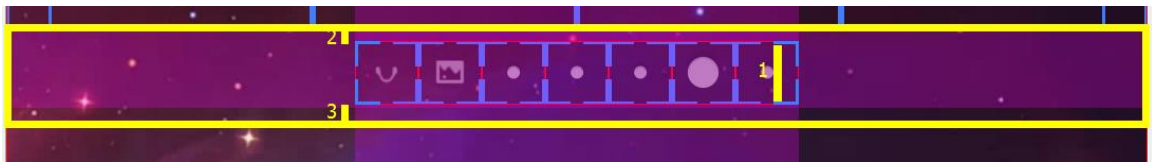
```
<dimen name="dynamic_grid_hotseat_icon_bottom_padding">0dp</dimen>
```

这两个值控制。

3.1.4 页面指示器的配置

页面指示器在底边栏的上方，下图中黄色区域为页面指示器的区域

第3部分 尺寸值(dimen)说明



```
<dimen name="dynamic_grid_page_indicator_height">20dp</dimen>
```

页面指示器那些圆点所占的高度，如上图位置1的高度

```
<dimen name="dynamic_grid_page_indicator_y_padding">4dp</dimen>
```

页面指示器距离整个区域的上下边界，如上图位置2、3的距离

```
<dimen name="config_pageIndicatorMarker_marginStart">0dp</dimen>
```

页面指示器图标区域的每一个图标区域的左间距，如上图每个蓝色方框之间的左间距

```
<dimen name="config_pageIndicatorMarker_marginEnd">0dp</dimen>
```

页面指示器图标区域的每一个图标区域的右间距，如上图每个蓝色方框之间的右间距

3.1.5 桌面图标配置



图片左上方左边为(0, 0)，上图中桌面绿色区域距离屏幕顶端=搜索栏的高度 + `dynamic_grid_workspace_padding_top`

上图中桌面绿色区域底端距离屏幕底 = 底边栏高度 + 页面指示器高度+ `dynamic_grid_workspace_padding_bottom`

第3部分 尺寸值(dimen)说明

```
<dimen name="dynamic_grid_workspace_padding_top">10dp</dimen>
```

Celllayout距离上方的搜索栏的距离，见上图位置1的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_workspace_padding_bottom">20dp</dimen>
```

Celllayout距离下方的页面指示器的距离，见上图位置6的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_workspace_celllayout_x_padding">20dp</dimen>
```

图标距离celllayout最左边的距离，见上图位置2、3的距离

绿色区域距离屏幕左右的距离（见上图位置4、5）是由配置 dynamic_grid_edge_margin 控制的。

3.1.6 主菜单配置



```
<dimen name="apps_customize_page_indicator_offset_top_apps">4dp</dimen>
```

Pagedview距离状态栏最上边的距离，见上图位置1的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_apps_customize_celllayout_x_padding">20dp</dimen>
```

图标Celllayout自己的左右padding，见上图位置4的距离

```
<dimen name="dynamic_grid_apps_edge_margin">6dp</dimen>
```

Pagedview自己的padding，见上图位置3的距离

位置2的距离dynamic_grid_apps_edge_margin*2

第 3 部分 尺寸值(dimen)说明



`<dimen name="apps_customize_page_indicator_margin_apps">20dp</dimen>`

页面指示器距离屏幕底端的距离，见上图位置1的距离

`<dimen name="apps_customize_page_indicator_offset_bottom_apps">50dp</dimen>`

pageview距离屏幕底端的距离，见上图位置2的距离

上图位置 3 的距离 = $\text{dynamic_grid_apps_edge_margin} * 2$

图标之间的间距是（整个区域的高度/宽度 - 图标的高度/宽度*一列/一行图标个数）/（一列/一行图标个数），均分的

3.2 Cling（新手引导）

`clingPunchThroughGraphicCenterRadius`: 暂时没用。

`folderClingMarginTop`: 第一次打开文件夹时，提示信息的 `MarginTop`，改变所有配置中的该数值，可能打开文件夹的提示信息仍然无变化，因为并非所有的布局文件都用了这个属性，有的布局直接给的固定数字。

`cling_text_block_offset_x`: 第一次打开文件夹时，提示信息的 `marginStart`。改变所有配置中的该数值，可能打开文件夹的提示信息仍然无变化，因为并非所有的布局文件都用了这个属性，有的布局直接给的固定数字。

`cling_text_block_offset_y`: 第一次打开文件夹时，提示信息的 `MarginTop`。改变所有配置中的该数值，可能打开文件夹的提示信息仍然无变化，因为并非所有的布局文件都用了这个属性，有的布局直接给的固定数字。

3.3 Workspace（桌面）

`workspace_max_gap`: Workspace 的最大间隙，影响桌面图标之间的距离。改变值无效，因为代码中没有读取这个配置。即使读取了，逻辑也不会走到 `mMaxGap` 的地方。

`workspace_overscroll_drawable_padding`: workspace 滚动切页过程中背景的边界，改变数值无效果。代码不走这段逻辑（可能描述的不够准确，因为以前逻辑较难恢复）。

`workspace_spring_loaded_page_spacing`: 暂时没用。

`overview_panel_bottom_padding`: 编辑模式地边栏四个按钮的 `paddingBottom`。

`overview_panel_buttonSpacing`: 暂时没用。

`overview_mode_page_offset`: 编辑模式下，页面跟屏幕顶部状态栏的距离。

`workspace_page_spacing`: workspace 页面边距，修改数值不效果变化。代码逻辑已经不用（可能描述的不够准确，因为以前逻辑较难恢复）。

`app_icon_size` 桌面图标大小

3.4 search bar (搜索栏)

`toolbar_button_vertical_padding`: 搜索栏和卸载框垂直方向的内边距。

`toolbar_button_horizontal_padding`: 卸载框的 `android:paddingStart` 和 `android:paddingEnd`, 修改所有配置的该数值可能无效, 是因为 `DropTargetButton` 样式的 `paddingStart` 和 `paddingEnd` 有的用的是这个配置的值, 有的是直接给的数字。

`toolbar_external_icon_width`: 小部件和 `allApp` 界面中, 标签栏中商店图标的宽。修改无效果, 布局中设置了 `gone`, `Launcher.java` 中 `DISABLE_MARKET_BUTTON` 为 `true`, 不显示。

`toolbar_external_icon_height`: 小部件和 `allApp` 界面中, 标签栏中商店图标的高。修改无效果, 布局中设置了 `gone`, `Launcher.java` 中 `DISABLE_MARKET_BUTTON` 为 `true`, 不显示。

3.5 AllApps/Customize/AppsCustomize（主菜单、小部件）

apps_customize_tab_bar_height: 小部件和 allApp 界面中，标签栏的高度。修改无效果，布局中设置了 gone。

apps_customize_tab_bar_margin_top: 小部件和 allApp 界面中，标签栏的 margin_top。修改无效果，布局中设置了 gone。

app_icon_size: 桌面图标的大小。

3.6 The AppsCustomize page indicator (小部件页面指示器)

apps_customize_page_indicator_height: 暂时没用。

apps_customize_page_indicator_margin: 小部件界面和 allApp 界面页面指示器的 marginBottom。

apps_customize_page_indicator_offset: 小部件界面和 allApp 界面页面图标布局整体的的 marginBottom。

config_pageIndicatorMarker_marginStart: 页面指示器左边距

config_pageIndicatorMarker_marginEnd: 页面指示器右边距

config_overview_pageIndicator_y_offset: 编辑模式显示页面指示器时, 页面指示器在竖直方向的偏移量

3.7 Dragging (拖拽过程)

drop_target_drag_padding: 垃圾框的 bottomPadding。

scroll_zone: 拖动图标进行切页时, 图标跟屏幕边界多少距离开始切到下一页。

dragViewOffsetX: 拖拽一个图标时, 托起的图标跟之前图标位置在 X 轴的距离。

dragViewOffsetY: 拖拽一个图标时, 托起的图标跟之前图标位置在 Y 轴的距离。

dragViewScale: 托起一个图标, 被托起后图标比桌面图标大多少。

3.8 Padding applied to AppWidget previews (小部件边距)

`app_widget_preview_padding_left`: 小部件界面中, 每个部件图片的 `paddingStart`。

`app_widget_preview_padding_right`: 小部件界面中, 每个部件图片的 `paddingEnd`。

`app_widget_preview_padding_top`: 小部件界面中, 每个部件的图片 `paddingTop`。

`app_widget_preview_label_margin_top`: 小部件界面中, 每个部件的名字父容器的 `marginTop`。

`app_widget_preview_label_margin_left`: 小部件界面中, 每个部件的名字父容器的 `marginStart`。

`app_widget_preview_label_margin_right`: 小部件界面中, 每个部件的名字父容器的 `marginEnd`。

3.9 Padding applied to shortcut previews (小部件阴影)

shortcut_preview_padding_left: 小部件界面中, 图标生成的小部件, shortcut 预览阴影的 padding_left, 也会影响预览图的大小。只修改数值, 无效果变化, 因为代码逻辑先从数据库获取 bitmap, 如果获取到, 就不会生成预览图, 数值就无效。

shortcut_preview_padding_right: 小部件界面中, 图标生成的小部件, shortcut 预览阴影的 padding_right, 也会影响预览图的大小。只修改数值, 无效果变化, 因为代码逻辑先从数据库获取 bitmap。如果获取到, 就不会生成预览图, 数值就无效。

shortcut_preview_padding_top: 小部件界面中, 图标生成的小部件, shortcut 预览阴影的 padding_top。只修改数值, 无效果变化, 因为代码逻辑先从数据库获取 bitmap, 如果获取到, 就不会生成预览图, 数值就无效。

3.10 Folders (文件夹)

`folder_preview_padding`: folder 预览的 padding, 暂时没用。FolderIcon 中对于文件夹预览的修改, 改变了以前的逻辑。

`folder_name_padding`: 文件夹打开后, name 的 `paddingTop` 和 `paddingBottom`。

3.11 Widget(桌面时钟插件)

widget_widget_time_number_width: 数字时钟的最小宽度

widget_widget_time_number_height: 数字时钟的最小高度

widget_name: 数字时钟的名字

widget_time_left_width: 数字时钟距离左边的距离

widget_widget_time_number_height_top: 数字时钟距离顶部的距离

widget_time_number_width: 数字时钟每个数字图片的宽度

widget_time_number_height: 数字时钟每个数字图片的高度

widget_time_month_left_width: 月份距离左边的距离

3.12 图标和文件夹的文字

`config_icon_title_and_foldericon_title_padding_left`: 图标和文件夹 title 的左边距

`config_icon_title_and_foldericon_title_padding_right`: 图标和文件夹 title 的右边距

备注:

`config_icon_text_size` (string 类型): 桌面图标文字的大小

第 4 部分 整数值(integer) 说明

4.1 桌面模式的样式

配置名称:

`config_launcher_style`。

配置项说明:

0 为单层。

1 为双层。

默认值:

默认为 0。

4.2 智能分类的类型

配置名称:

`config_category_type`。

配置项说明:

0 为不支持。

1 为支持（第一次启动桌面，就支持）。

2 为支持（默认不支持，后续可运营，可运营为开或关）。

默认值:

默认为 1。

4.3 智能分类文件夹从哪一页屏幕开始添加

配置名称:

`config_category_folder_start_add_screens_id`。

配置项说明:

0 为第一页。

1 为第二页。

...

默认值:

默认为 1。

4.4 主菜单的列数

配置名称:

`config_applist_rows`。

配置项说明:

0 或者小于 0 为根据屏幕宽度和图标大小，自动计算列数。

大于 0 为配置几显示几列。

默认值:

默认为 4（不同屏幕分辨率不一样）。

备注:

不同分辨率需要显示不同的话，需要去改对应分辨率的参数。

4.5 主菜单的行数

配置名称:

`config_applist_columns`。

配置项说明:

0 或者小于 0 为根据屏幕宽度和图标大小，自动计算行数。

大于 0 为配置几显示几行。

默认值:

默认为 5（不同屏幕分辨率不一样）。

备注:

不同分辨率需要显示不同的话，需要去改对应分辨率的参数。

4.6 图标和文件夹名称显示的行数

配置名称:

`config_icon_text_lines。`

配置项说明:

- 1 为显示一行。
- 2 为显示两行。

默认值:

默认为 1。

备注:

需要同步修改“WorkspaceIcon”，详见“Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf”。

4.7 文件夹预览图的样式

配置名称:

config_folder_icon_preview_style。

配置项说明:

0 为 4.4 的层叠样式。

1 为宫格样式。

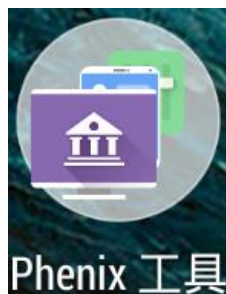
2 为 7.1 样式（1、文件夹背景图为圆形；2、文件夹内小图标超出文件夹背景的部分，不显示）。

3 为 6.0 的层叠样式。

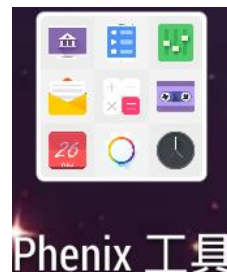
默认值:

默认为 1。

效果图



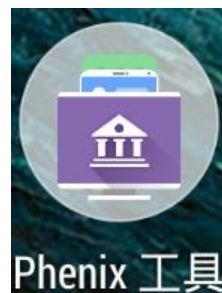
4.4 的层叠样式



宫格样式



7.1 样式



6.0 的层叠样式

备注:

需要同步修改文件夹图片“theme_default_folder_icon_bg”。

4.8 文件夹打开后的样式

配置名称:

config_folder_style。

配置项说明:

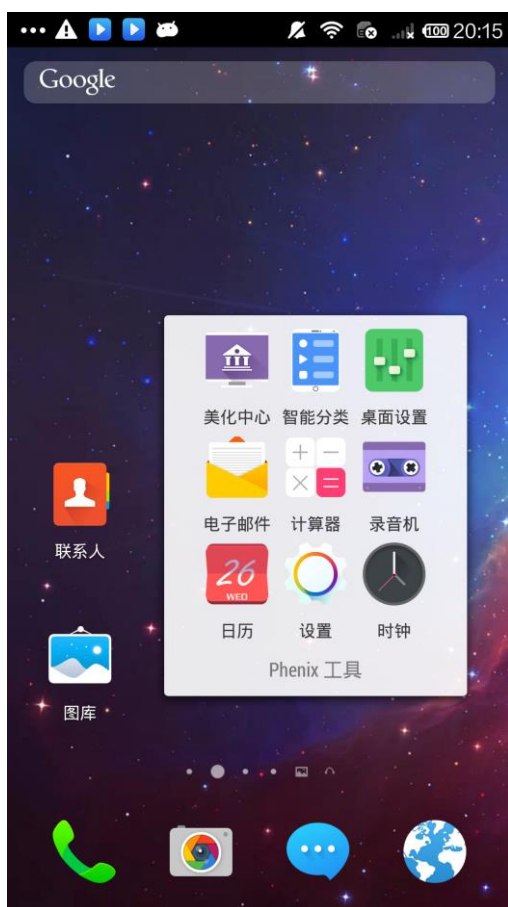
0 为 Kitkat 的半屏样式。

1 为全屏样式。

默认值:

默认为 1。

效果图



原生的非全屏样式



全屏样式

4.9 桌面默认主页的样式

配置名称:

`config_workspace_default_page_style`。

配置项说明:

0 为默认主页和 workspace 的页数（第几页）绑定，和 celllayout 无关（设置第二页为默认主页，不管页面如何移位，默认主页一直是第二页）。

1 为默认主页和 workspace 的 celllayout 绑定（桌面有 A、B、C 三页时，设置第二页，即 B 为默认主页后，再移动页面顺序为 A、C、B，这时默认主页还是 B）。

默认值:

默认为 0。

备注:

同时支持分别配置单层模式下的默认主页、单层模式智能分类后的默认主页和双层模式桌面的默认主页。

`config_workspace_default_page_core` 为单层模式，非智能分类情况下，默认主页的值。

`config_workspace_default_page_core_in_category` 为单层模式，智能分类情况下，默认主页的值。

`config_workspace_default_page_draw` 为双层模式，默认主页的值。

4.10 桌面的列数

配置名称:

`config_workspace_rows`。

配置项说明:

0 或者小于 0 为根据屏幕宽度和图标大小，自动计算列数。

大于 0 为配置几显示几列。

默认值:

默认为 0（不同屏幕分辨率不一样）。

4.11 桌面的行数

配置名称:

`config_workspace_columns`。

配置项说明:

0 或者小于 0 为根据屏幕宽度和图标大小，自动计算行数。

大于 0 为配置几显示几行。

默认值:

默认为 0（不同屏幕分辨率不一样）。

4.12 桌面启动页的样式

配置名称:

`config_loading_page_style`。

配置项说明:

-1 为不显示启动页

0 为 phenix 启动页（全屏的一个 loading 界面。颜色、文字和图片均可配置）。

1 为进度圈启动页。

默认值:

默认为 1。

效果图



phenix 启动页



进度圈启动页

备注：

1、config_loading_page_style_0_min_keep_time: phenix 启动页时, 最小显示时间。

2、config_loading_page_style_0_hide_anim_duration: phenix 启动页时, 消失动画时长。

4.13 单层模式时，底边栏的列数

配置名称：

`config_hotseat_columns。`

配置项说明：

0 或者小于 0 为根据屏幕宽度和图标大小，自动计算列数。

大于 0 为配置几显示几列。

默认值：

默认为 0。

4.14 双模式时，底边栏的列数

配置名称：

`config_hotseat_columns_double。`

配置项说明：

0 或者小于 0 为根据屏幕宽度和图标大小，自动计算列数。

大于 0 为配置几显示几列。

默认值：

默认为 0。

4.15 主菜单背景透明度

配置名称:

`config_applistBgAlpha`。

配置项说明:

可配置 0~100 之间的整数。

0 为全透明。

100 为不透明。

默认值:

默认为 65。

4.16 小组件列表背景透明度

配置名称:

`config_widgetlistBgAlpha`。

配置项说明:

可配置 0~100 之间的整数。

0 为全透明。

100 为不透明。

默认值:

默认为 65。

4.17 编辑模式背景透明度

配置名称:

`config_overviewModeBgAlpha`。

配置项说明:

可配置 0~100 之间的整数。

0 为全透明。

100 为不透明。

默认值:

默认为 65。

4.18 小部件列表或者主菜单中长按一个图标不松手, 选择添加位置时, 界面的背景透明度

配置名称:

`config_springLoadedBgAlpha。`

配置项说明:

可配置 0~100 之间的整数。

0 为全透明。

100 为不透明。

默认值:

默认为 65。

4.19 双层模式下主菜单图标位置

配置名称:

`config_allapps_position_in_hotseat。`

配置项说明:

可配置-1、0、1、2 等整数（必须小于底边栏列数
`config_hotseat_columns_double`）。

-1 为自适应居中（底边栏列数为奇数则为居中；底边栏列数为偶数则第“底边栏列数除以 2，再加 1”个图标）。

0 为底边栏第一个图标。

1 为底边栏第二个图标。

默认值:

默认为-1。

4.20 搜索栏中搜索的样式

配置名称:

`config_search_bar_type`。

配置项说明:

0 为酷搜。

1 为安卓的全局搜索。

默认值:

默认为 0。

备注:

1、酷搜相关:

(1) 搜索按钮图标为

`search_bar_search_button_icon_fallback_selector`

(2) 是否显示语音按钮, 由

“`switch_enable_search_bar_show_voice_button`”控制

(3) 显示语音按钮时, 语音按钮的图标为

`search_bar_voice_button_icon_fallback`

2、安卓的全局搜索相关:

(1) 安卓 5.1 以下 (不包括 5.1):

(a) 搜索按钮图标: 优先到支持搜索的 apk 中查找 (见 `Launcher.java` 中 `updateGlobalSearchIcon()`), 找不到的话则为

`search_bar_search_button_icon_fallback_selector`

(b) 是否显示语音按钮, 由

“`switch_enable_search_bar_show_voice_button`”和“手机是否安装支持语音搜索的 apk”控制

(c) 显示语音按钮时, 语音按钮的图标: 优先到支持搜索的 apk 中查找 (见 `Launcher.java` 中 `updateVoiceSearchIcon(boolean searchVisible)`), 找不到的话则为

`search_bar_voice_button_icon_fallback`

(2) 安卓 5.1 及其以上 (包括 5.1): 在搜索栏显示搜索插件。

4.21 触发自动切页（滑动一段距离，然后抬起手指，这时会判断是否触发自动切页）的滑动距离阈值

配置名称：

`config_pagedview_scroll_space_threshold。`

配置项说明：

表示滑动距离临界值与桌面宽度的比例，可配置为 0 到 10 之前的整数值。值越小越容易触发切页。

默认值：

默认为 3。

4.22 自动切页时，切页动画的时长。

配置名称：

`config_pagedview_snap_animation_duration。`

配置项说明：

自动切页时，切页动画的时长。单位为毫秒。。

默认值：

默认为 350。

4.23 meun 键点击后，响应不同的事件

配置名称：

config_menu_click_style。

配置项说明：

-1 为不处理。

0 为进入编辑模式（当前不是编辑模式）或退出编辑模式（当前是编辑模式）

1 为打开“最近任务”界面。

2 为打开“竖直列表”样式的桌面菜单。

默认值：

默认为 0。

备注：

当配置为 2 时, 详细的配置项见文档“【Phenix “桌面菜单” 功能】【简介和配置说明】.pdf”

4.24 meun 键长按后，响应不同的事件

配置名称：

`config_menu_long_click_style`。

配置项说明：

-1 为不处理。

0 为进入编辑模式（当前不是编辑模式）

1 为打开“最近任务”界面。

默认值：

默认为-1。

4.25 主菜单菜单栏的样式

配置名称:

config_applistbar_style。

配置项说明:

- 1 为不显示主菜单菜单栏。
- 0 为显示原生的 tab 栏（显示应用和小组件两个 tab 栏）。
- 1 为 S5 菜单栏（包括图标排序、图标编辑和图标隐藏这三个功能）。
- 2 为主菜单顶部显示“应用”两个字。
- 3 为 S6 菜单栏，铺开显示

其中铺开显示的菜单内容可以通过配置 applist_menu_list 来控制，目前支持 search, sort_app, hide_app, edit_app，默认的则配置为

```
<string-array name="applist_menu_list">
    <item>search</item>
    <item>sort_app</item>
    <item>edit_app</item>
</string-array>
```

applist_search_menu_package_and_classname 可用来配置点击搜索进入的界面，配置包类名（用逗号隔开），例如：

```
<string
name="applist_search_menu_package_and_classname">com.google.andro
id.googlequicksearchbox,com.google.android.googlequicksearchbox.S
earchActivity</string>
```

不配置则默认进入酷搜

- 4 为主菜单顶部显示搜索

默认值:

默认为-1。

效果图

第 4 部分 整数值(integer)说明



配置为-1



配置为 0

第 4 部分 整数值(integer)说明



配置为 1

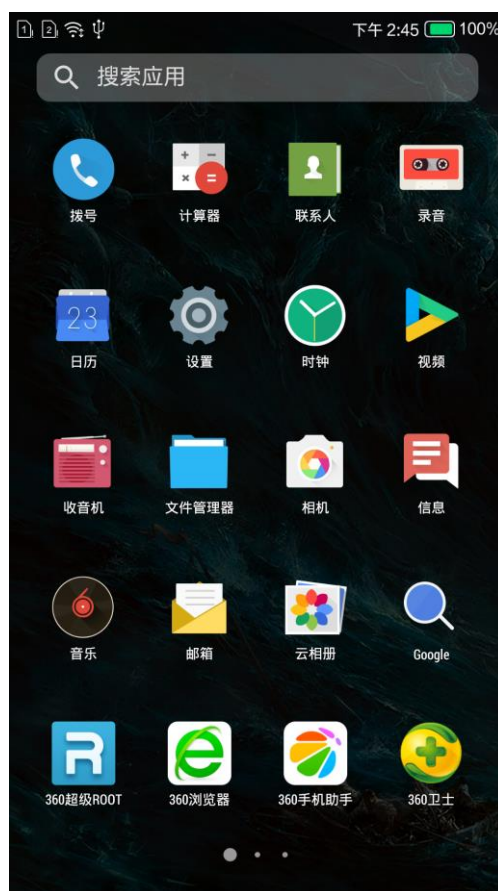


配置为 2

第 4 部分 整数值(integer)说明



配置为 3



配置为 4

4.26 桌面到主菜单的动画时长

配置名称:

`config_animation_duration_when_workspace_to_applist。`

配置项说明:

动画的时长值, 单位为毫秒。

默认值:

默认为 300。

备注:

当配置为小于或者等于 0 的值时, 不播放动画。

4.27 主菜单到桌面的动画时长

配置名称:

`config_animation_duration_when_applist_to_workspace。`

配置项说明:

动画的时长值, 单位为毫秒。

默认值:

默认为 300。

备注:

当配置为小于或者等于 0 的值时, 不播放动画。

4.28 进入编辑模式的动画时长

配置名称:

`config_animation_duration_when_workspace_to_editmode`。

配置项说明:

动画的时长值, 单位为毫秒。

默认值:

默认为 250。

备注:

当配置为小于或者等于 0 的值时, 不播放动画。

4.29 编辑模式底边栏按钮配置为壁纸时，打开不同的壁纸选择界面

配置名称：

`config_edit_mode_button_enter_wallpaper_style。`

配置项说明：

- 0 为美化中心的壁纸 tab
- 1 为 launcher3 的壁纸选择界面
- 2 为 uni3 的的壁纸选择界面
- 3 为客户自定义的的壁纸选择界面
- 4 为系统的选择壁纸应用的界面
- 5 为编辑模式壁纸二级界面

默认值：

默认为 0。

备注：

1、“launcher3 的壁纸选择界面”的备注如下：

(1) 一个壁纸的配置方式为两张图片：一张为设置壁纸的图片，一张为壁纸预览图。如：wallpaper00.png 和 wallpaper00_small.png。

(2) 壁纸优先读取“system_wallpaper_directory”配置的路径下的壁纸（必须为系统目录，如：system/wallpapers）

(3) 若上述地址没有壁纸，则读取“partner_wallpapers”中配置的壁纸（壁纸位于文件夹“res\drawable”）

(4) 需要在“AndroidManifest.xml”中，将“com.android.launcher3.WallpaperPickerActivity”的 android:enabled 设置为 true

(5) 需要在“AndroidManifest.xml”中，将“com.android.launcher3.WallpaperCropActivity”的 android:enabled 设置为 true

2、“uni3 的的壁纸选择界面”的备注如下：

(1) 一个壁纸的配置方式为两张图片：一张为设置壁纸的图片，一张为壁纸预览图。如：wallpaper00.png 和 wallpaper00_small.png。

(2) 壁纸优先读取“config_custom_wallpapers_path”配置的路

径下的壁纸

(3)当“config_custom_wallpapers_path”配置为空或者配置的路径不存在，则读取目录“assets\launcher\wallpapers”中的壁纸

(4)会读取读取 t 卡根目录“Coco\Wallpaper\App”中的壁纸

(5)需要在“AndroidManifest.xml”中，将“com.iLoong.launcher.desktop.WallpaperChooser”的 android:enabled 设置为 true

3、“客户自定义的的壁纸选择界面”的备注如下：

(1)必须要配置 config_customer_wallpaper_component_name

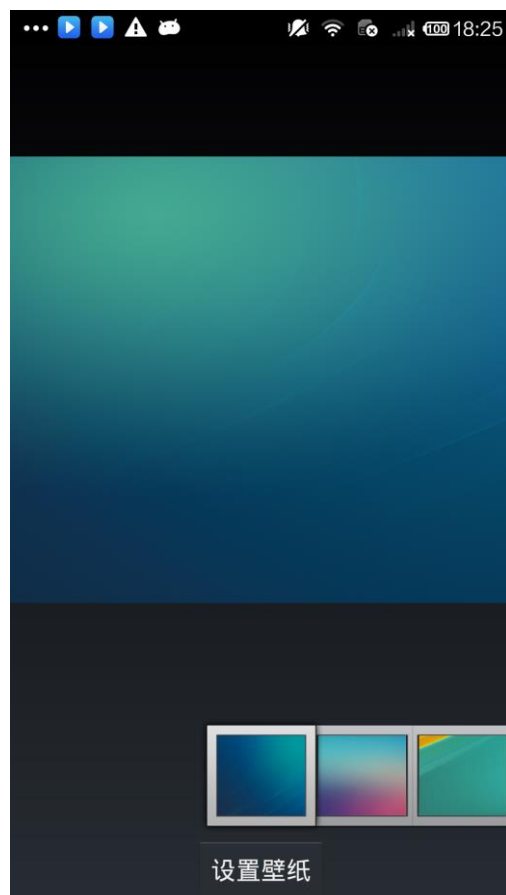
4、需要配合文档【Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf】的【3.38 编辑模式下的美化中心支持打开某个 tab 页】一起使用。

5、点击编辑模式下的壁纸按钮，则进入编辑模式下壁纸的二级界面

效果图



配置为 1



配置为 2

4.30 退出编辑模式的动画时长

配置名称:

`config_animation_duration_when_editmode_to_workspace。`

配置项说明:

动画的时长值, 单位为毫秒。

默认值:

默认为 250。

备注:

当配置为小于或者等于 0 的值时, 不播放动画。

4.31 编辑模式底边栏按钮配置为主题时，打开不同的主题选择界面

配置名称：

`config_edit_mode_button_enter_theme_style。`

配置项说明：

0 为美化中心的主题 tab

1 为编辑模式主题二级界面

默认值：

默认为 0。

4.32 拖动小组件和主菜单图标到桌面时，桌面的缩放比

配置名称：

`config_workspaceSpringLoadShrinkPercentage`

配置项说明：

>0

默认值：

默认为 80。

4.33 主菜单的样式

配置名称:

config_applist_style

配置项说明:

0 为 4.4 的主菜单样式: 1、应用分页面显示; 2、有菜单栏(可配置不同风格, 详见: config_applistbar_style)。

1 为 6.0 的主菜单样式: 1、应用显示在一个可以上下滑动的页面; 2、有搜索栏(可配置不同风格, 详见: switch_enable_marshmallow_mainmenu_search)

2 为 7.0 的主菜单样式: 1、同 6.0 主菜单样式; 2、应用根据首字母进行排列显示, 首字母不同的用分隔线隔开, 每段开头显示当前首字母; 3、应用右侧列出所有应用的首字母, 并随着应用滑动高亮相应的首字母

效果图:



配置为 0



配置为 1

第 4 部分 整数值(integer)说明



配置为 2

4.34 进出主菜单交互样式

配置名称：

0 为 4.4 的进入和退出主菜单动画类型

(1) 进入主菜单时，桌面执行透明、缩小（由 1 到 $(\text{config_workspaceOverviewShrinkPercentage}/100-0.3)$ ）动画，主菜单执行透明、缩小（由 $\text{config_appsCustomizeZoomScaleFactor}$ 到 1）动画。退出主菜单反之。

(2) Hotseat 显示主菜单入口，页面指示器根据页面显示。

1 为 7.0 的进入和退出主菜单动画类型

(1) 进入主菜单时，桌面、搜索栏和 hotseat 执行透明（1 到 0）动画，hotseat 同时执行位移（由底端到顶部）动画，主菜单透明（0 到 1）、位移（从底边栏位置到顶端）动画。退出主菜单反之。

(2) Hotseat 不显示主菜单入口，原先主菜单入口位置可配置图标；页面指示器显示成箭头，点击页面指示器的箭头，进入主菜单。

(3) 手指从页面指示器或者 hotseat 位置往上滑动时，主菜单跟手显示出来，并随手指移动。

(4) 主菜单样式要为竖向菜单样式， $\text{config_applist_style}$ 配置为 1 或者 2。在主菜单的图标不能再往下滑动时，手指往下滑动时，主菜单跟手往下滑。松手后根据滑动速度和距离来确定是退出主菜单还是仍然回到主菜单。

2 为仿 S8 的进入和退出主菜单动画类型

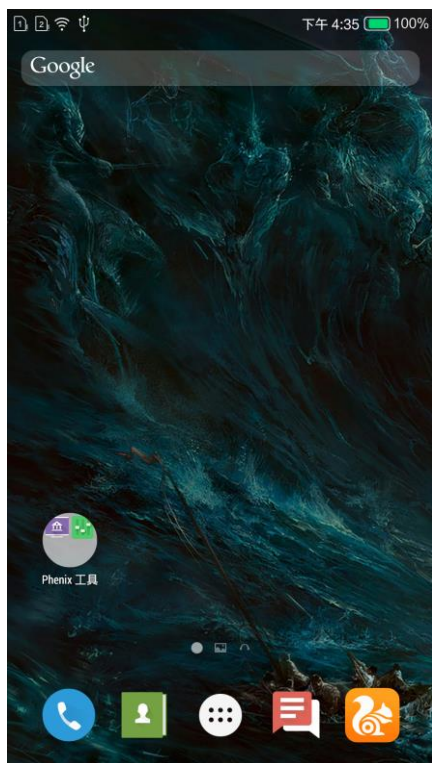
(1) 不显示主菜单入口，页面指示器根据页面显示。

(2) 手指从桌面任意位置（不包括音乐页、相机页，但包括音乐页、相机页的底边栏位置）向上滑动，进入主菜单。主菜单下滑回到桌面。

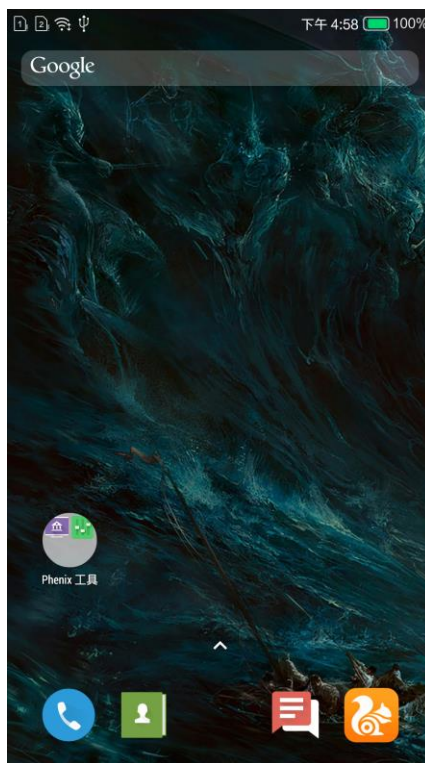
(3) 桌面、搜索栏和 hotseat 执行透明（1 到 0）动画，主菜单透明（0 到 1）、位移动画。退出主菜单反之。

第 4 部分 整数值(integer)说明

效果图:



配置为 0



配置为 1



配置为 2

第 5 部分 layout 文件说明

apk_download_dialog.xml:

还未安装在您的手机上，点击确定将会下载安装, 下载提示。

application.xml:

用于新建一个 shortcut。

apps_customize_application.xml:

主菜单图标。

apps_customize_pane.xml:

主菜单布局，launcher2 原来是由一个 TAbHOST 控制插件和应用界面的，现在这两个界面分开了。

apps_customize_progressbar.xml:

加载应用 loading 旋转小圈圈。

apps_customize_widget.xml:

插件列表中 一个插件的显示布局，包含图片、名称、和背板。

appwidget_error.xml:

加载插件失败时候的提示。

base_dialog_2button_layout.xml:

取消和确定按钮。暂未被使用到，只被引用到（见 title_message_2button_dialog_layout.xml）。

base_dialog_head_layout.xml:

title_message_2button_dialog_layout.xml 的子控件，但暂未被使用。

confirm_dialog_layout.xml:

酷宇下载 APK 确认对话框，用于美化中心之类应用下载确认。

download_layout.xml:

暂时没用到，一个下载布局。

drop_target_bar.xml:

长按桌面图标，出现的删除图标和图标信息选项。

folder_icon.xml:

workspace 上的文件夹图标。

hotseat_all_apps_button_layout.xml:

用于 allAppsButton 的布局，设置为图标样式。

hotseat.xml:

Hotseat 布局文件。

launcher_settings_category.xml:

桌面设置界面布局。

launcher_settings_header_item.xml:

桌面设置界面布局。

launcher_settings_layout.xml:

桌面设置界面布局，最外层整体布局。

launcher_settings_list_select_item.xml:

桌面设置界面布局，智能分类和桌面切换模式的设置界面选项。

launcher_settings_listfragment_layout.xml:

用于桌面设置界面的基础布局类。

launcher_settings_no_summary_list_select_item.xml:

桌面设置（界面布局、切页特效设置）界面选项。

market_button.xml:

应用商店按钮。

notificationlayout.xml:

通知栏下载布局。

overview_panel.xml:

编辑模式下，下面四个选项：美化中心、小部件、设置、桌面设置。

page_indicator_marker.xml:

页面指示器布局。

page_indicator.xml:

页面指示器逻辑。

search_drop_target_bar_layout.xml:

drop_target_bar 和 search_bar 的父 view。

rename_folder.xml:

文件夹重命名界面。

startloader_progress.xml:

启动加载进度条。

tab_widget_indicator.xml:

原 launcher2 主菜单上方用于切换 ALLAPP 和 ALLwidget 的 tab。

title_message_2button_dialog_layout.xml:

两个按钮的弹框提示。

user_folder.xml:

文件夹打开布局。

widget_time_layout.xml:

时钟插件布局。

workspace_screen.xml:

workspace 单独一页界面。

第 6 部分 xml 文件说明

default_workspace.xml:

桌面 workspace 默认界面配置。

launcher_settings_header.xml:

桌面设置界面的配置文件，可设置某个设置项不显示。

update_workspace.xml :

此文件用于升级数据库，数据库 version 高于 9 有效，同时具备初始化数据库功能。

widget_time_info.xml:

桌面时钟配置。

第 7 部分 字符值（string）说明

7.1 图标名称和文件夹名称的文字大小

配置名称：

`config_icon_text_size`。

默认值：

默认为 12（不同分辨率不一样）。

7.2 要显示未读信息的应用的包类名

配置名称:

config_unread_sms_component。

配置方法:

见文档: Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。

7.3 要显示未接来电的应用的包类名

配置名称:

config_unread_call_component。

配置方法:

见文档: Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。

7.4 显示桌面时，发送广播通知客户

配置名称：

config_onresume_broadcast_action。

配置项说明：

配置为需要发送的广播即可。

7.5 主菜单图标缩放比

配置名称:

`config_allapps_icon_scale。`

配置项说明:

大于 0 小于 1.0 为缩小。

大于 1.0 为放大。

默认值:

1.0。

7.6 非当前页面的页面指示器的缩放比

配置名称:

`config_pageIndicator_scale。`

配置项说明:

大于 0 小于 1.0 为缩小。

大于 1.0 为放大。

默认值:

1.0。

第 8 部分 字符组值（string-array）说明

8.1 桌面中隐藏特定的 activity 界面

配置名称：

config_hide_app_list。

配置方法：

见文档：Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。

8.2 配置特定的 activity 的显示名称

配置名称:

`config_app_replace_title_list。`

配置方法:

见文档: Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。

8.3 隐藏小组件列表中特定的 widget 插件

配置名称:

`config_hide_widget_list。`

配置方法:

见文档: Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。

8.4 隐藏小组件列表中特定的快捷方式

配置名称:

`config_hide_shortcut_list。`

配置方法:

见文档: Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。

8.5 主菜单支持配置显示特定 activity

配置名称:

config_apps_show_in_applist。

配置方法:

见文档: Phenix 桌面“修改配置”说明.pdf。