

SAO Augma

- Ordinal System -

皮肤使用说明

雪月花

作者：雪月花 (Setsukka)

版本：v1.0 国内版

2020 年 8 月 30 日

用户须知

信息：

1. 皮肤名称：SAO Augma - Ordinal System -
2. 皮肤版本：v1.0 国内版
3. 皮肤作者：雪月花 (Setsukka)

声明：

1. 本文仅供学习与交流目的，禁止任何人将本文档与皮肤文件拆开单独上传与传播，任何人不得将本文档与本皮肤套装用于商业用途。本皮肤在转发时需申明作者及来源。本文档在使用与转发时需保持文档的完整性。
2. 请尊重作者的劳动成果，从正规发布地址下载与使用本皮肤。禁止任何人在保留本作者名的情况下对皮肤进行二次打包、上传，无论是否对本皮肤进行了修改。对于此种情况，在使用皮肤时出现的任何问题，本人概不负责。

安装要求：

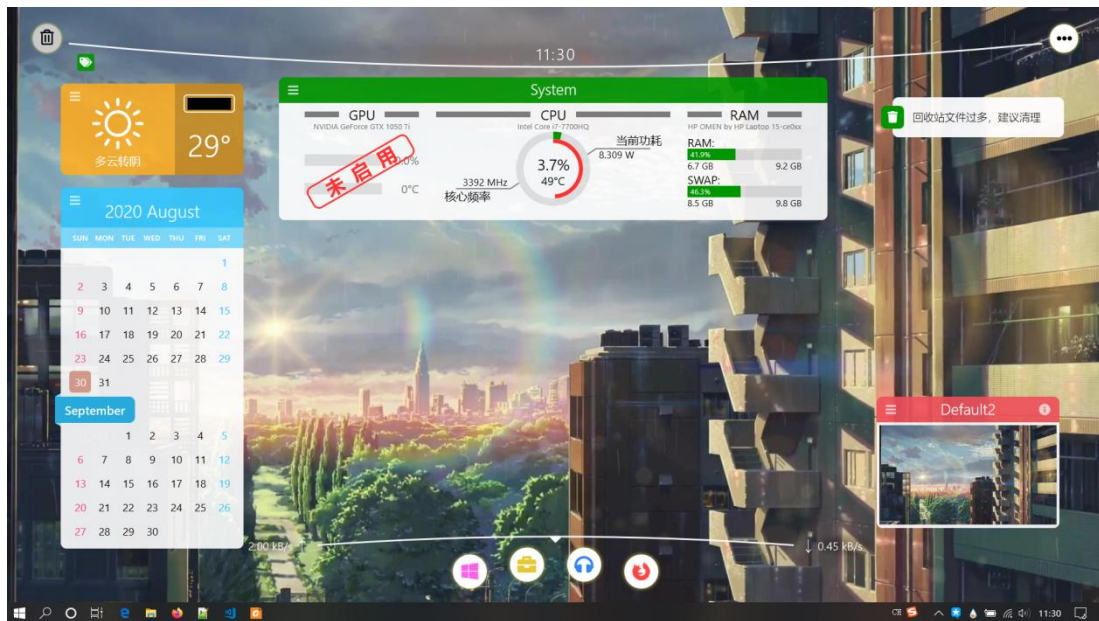
1. Rainmeter 版本：Rainmeter 4.3.0.3288 及以上
2. 操作系统：Win 10

目 录

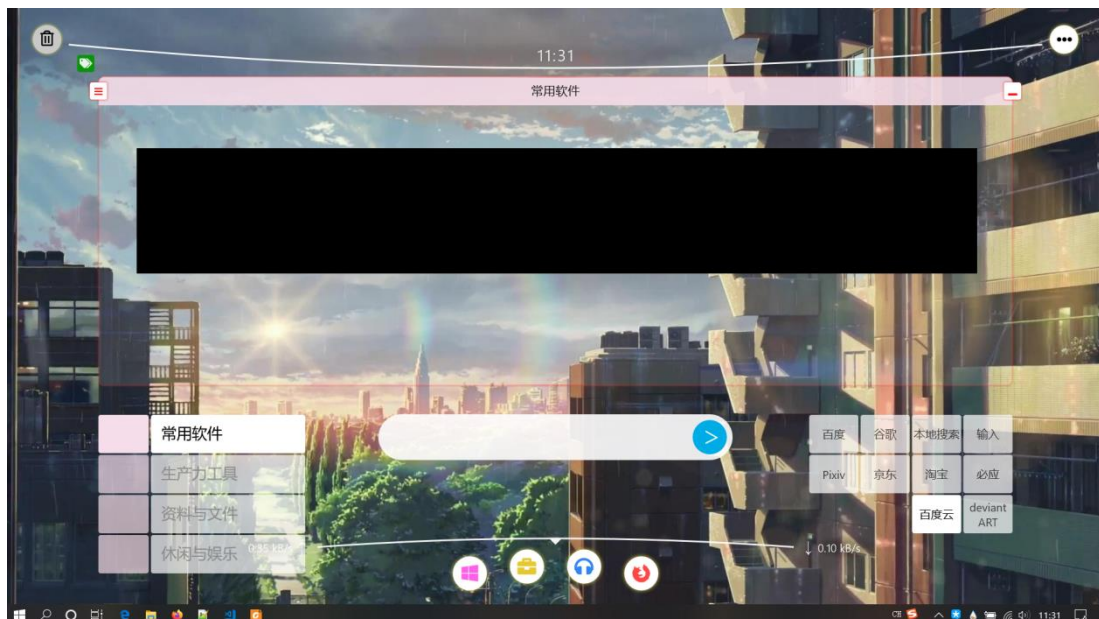
用户须知.....	I
目 录.....	II
1、效果展示.....	1
2、主页面功能说明.....	3
2.1 回收站.....	3
2.2 选项菜单.....	3
2.3 启动按钮.....	4
2.4 后台监测.....	4
2.5 应用启动.....	5
3、音乐播放器页面功能说明.....	6
3.1 页面切换.....	6
3.2 播放器控制.....	6
3.3 播放器信息显示与其他控制.....	7
4、其他可选部件功能说明.....	8
4.1 可选部件的添加.....	8
4.2 Weather.....	9
4.3 Calendar.....	9
4.4 Picture.....	10
4.5 System.....	11
4.6 Folder View.....	11
4.7 Schedule & Note.....	12
4.8 Power.....	13
4.9 Circle Launcher.....	13
5、属性设置页面介绍.....	14
5.1 系统.....	14
5.2 部件.....	14
5.3 颜色.....	15
5.4 应用.....	15
5.5 辅助功能.....	15
5.6 关于.....	15

1、效果展示

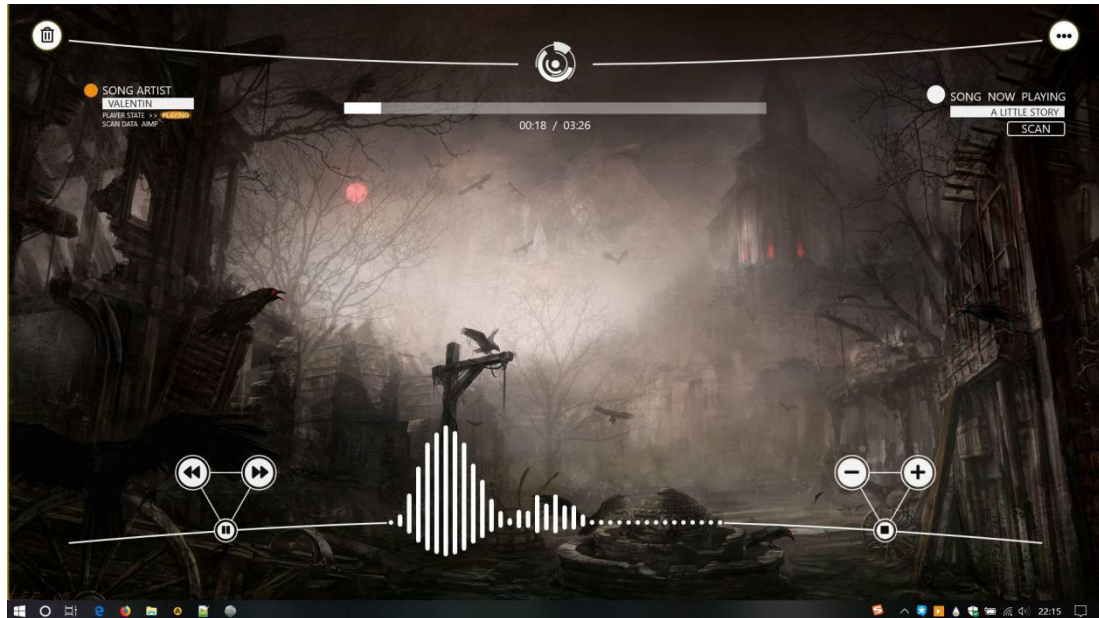
- 主页面及各部件（仅展示部分部件）



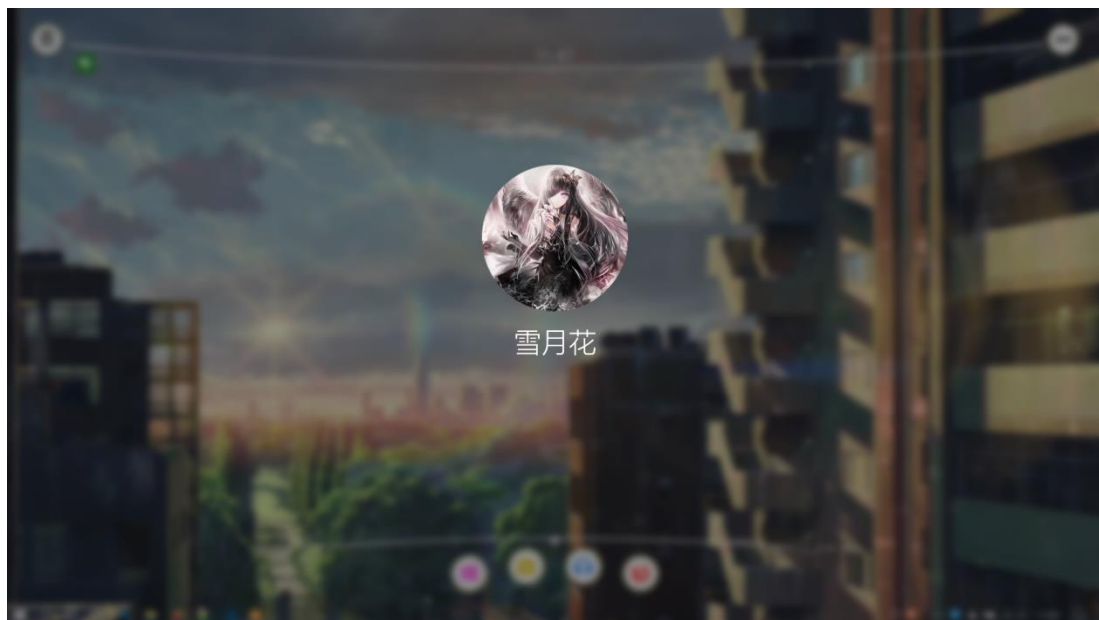
- 启动应用



- 音乐播放器页面



- 挂机锁页面



2、主页面功能说明

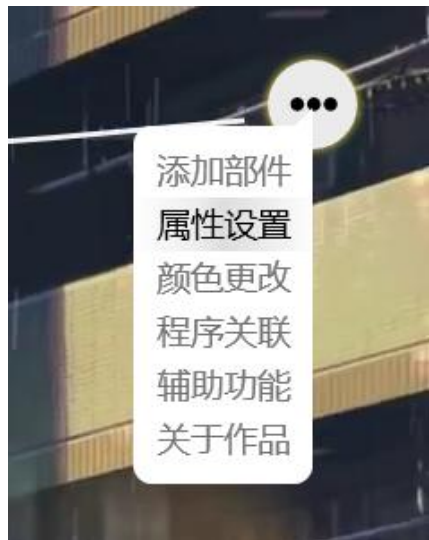
2.1 回收站



位于皮肤左上角，负责监测回收站状态。当回收站内文件数量或总大小超过预警数值时会在通知区域弹出通知提醒用户及时清理。

鼠标左键点击以打开回收站，鼠标右键点击以清空回收站。

2.2 选项菜单



位于皮肤右上角，负责部件添加和选项设置等操作。

鼠标左键点击以弹出菜单，再次点击关闭菜单。

2.3 启动按钮



位于皮肤下方，由四个圆形按钮组成。

左起第一个按钮为打开应用启动页面，第二个按钮为打开我的电脑，第三个按钮为打开音乐播放器并同时切换到音乐播放器页面，第四个按钮为浏览器。

四个圆形按钮上方中央的倒三角形为装饰，无触发项。但当加载了 Power 部件时，点击该三角形可以显示 Power 部件，以实现计算机的注销、关机、重启、挂机操作。

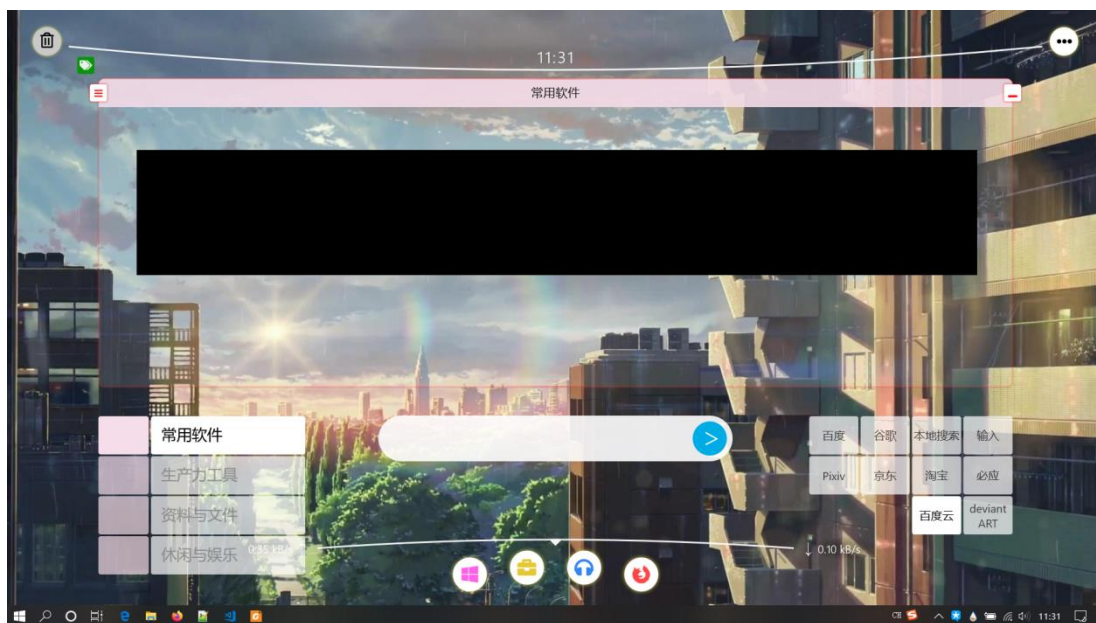
2.4 后台监测



位于皮肤左上角，用于监测部分功能是否正在后台运行。

目前本套装包含了最多三个后台模块。图中左起第一个为通知，第二个为闹钟，第三个为日程监测。若方块亮起，则说明对应功能正在后台运行。

2.5 应用启动



点击启动按钮（见 2.3 节）中左起第一个按钮以打开/关闭应用启动页面。

页面左下角为应用分组；用户最多可以添加 4 个分组，每个分组内可以无限添加所需应用。上方则显示了当前分组内的全部应用；每行 4 个，每页 3 行，可以利用鼠标滚轮上下翻页。

页面中间为搜索栏，右侧为可用搜索项。首先点击选择对应搜索项，然后在搜索栏中输入搜索关键词，Enter，即可进行搜索。用户最多可以添加 16 个搜索项。

在上方的应用部分中，左上角按钮为菜单按钮，点击可以弹出/缩回部件菜单，右上角按钮为关闭按钮，点击可以关闭应用启动页面。

所需关联的应用和搜索项可以在属性设置面板中更改。下图为应用关联的设置面板，若要启用新的应用组，只需为该组设置一个合适的组名即可。



3、音乐播放器页面功能说明

3.1 页面切换

- 切换到音乐播放器页面

在主页面启动按钮（见 2.3 节）中，鼠标左键点击左起第三个按钮，打开音乐播放器。在这种情况下，当检测到所关联的音乐播放器软件正在运行时，皮肤会自动切换到音乐播放器页面。

在关联播放器的时候，播放器软件路径请务必准确填写，否则可能会因为无法打开播放器软件造成页面切换失败等问题。

- 返回至主页面

在音乐播放器页面中，鼠标左键点击右下角的停止按钮，会关闭音乐播放器软件。当检测到所关联的音乐播放器软件已关闭时，皮肤会自动切换回主页面。手动关闭播放器软件也可。

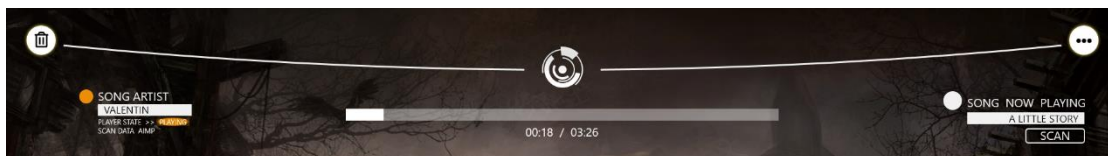
在音乐播放器页面中，鼠标右键点击停止按钮，会切换回主页面而不影响音乐播放器的播放状态。

3.2 播放器控制



音乐播放器的控制项主要分布在页面下方，左右两侧各三个按钮。左侧三个按钮分别为：播放/暂停，上一曲，下一曲；右侧三个按钮分别为：停止，音量减小，音量增加。其中，停止按钮实质上并不会停止播放，而会直接关闭播放器软件，详见 3.1 节页面切换。

3.3 播放器信息显示与其他控制



播放器上方信息显示主要分布于页面上方。左侧显示了所播放音乐的艺术家的，右侧显示了所播放音乐的标题，中央部分则显示了播放进度。

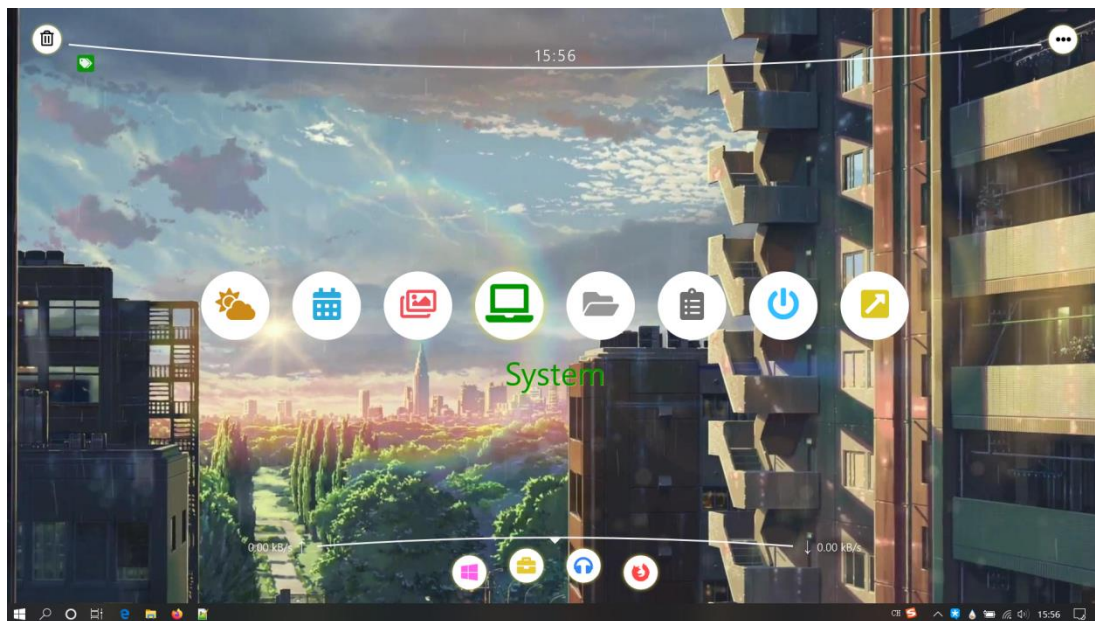
右侧音乐标题下方的按钮【SCAN / REPEAT】，负责控制播放器是否处于单曲循环状态。【REPEAT】表示正处于单曲循环。点击该按钮可以进行切换（部分播放器不支持）。

4、其他可选部件功能说明

本皮肤包含了一些可选用部件，可以加载到主页面上以补充功能。与主页面和音乐播放器页面不同的是，这些部件自身的尺寸不会根据用户屏幕尺寸发生变化，仅提供了一些常见尺寸以供使用。用户可以在属性设置界面中对部件尺寸进行设置。（主页面的应用启动部分，音乐播放器页面的艺术家、音乐标题显示部分，通知部分，闹钟的闹铃显示部分，以及全部属性设置界面，这些皮肤也均为固定尺寸。当用户对部件进行变更时，这些皮肤的尺寸也会随之变化。）

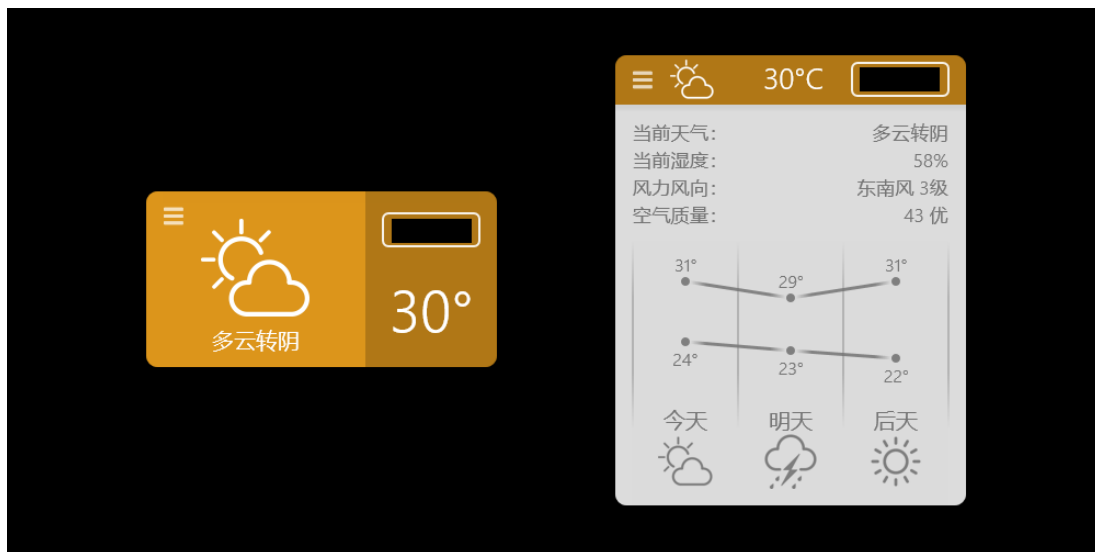
4.1 可选部件的添加

1. 鼠标左键点击主页面选项菜单（见 2.2 节），在弹出的菜单中点击【添加部件】一项，打开部件添加面板，如下图所示；



2. 在打开的部件添加面板中，选择想要添加的部件并点击对应按钮，即可添加部件到主页面中；
3. 在步骤二中，若不需要进行部件添加操作，可以重复步骤一以关闭部件添加面板。

4.2 Weather



Weather 部件展示了用户的天气信息。所采用的天气接口为基于 CNWeather.dll 的天气接口。用户需要在使用前申请个人天气接口并于属性设置中设置相应的接口信息 (AppKey 和 Sign)。

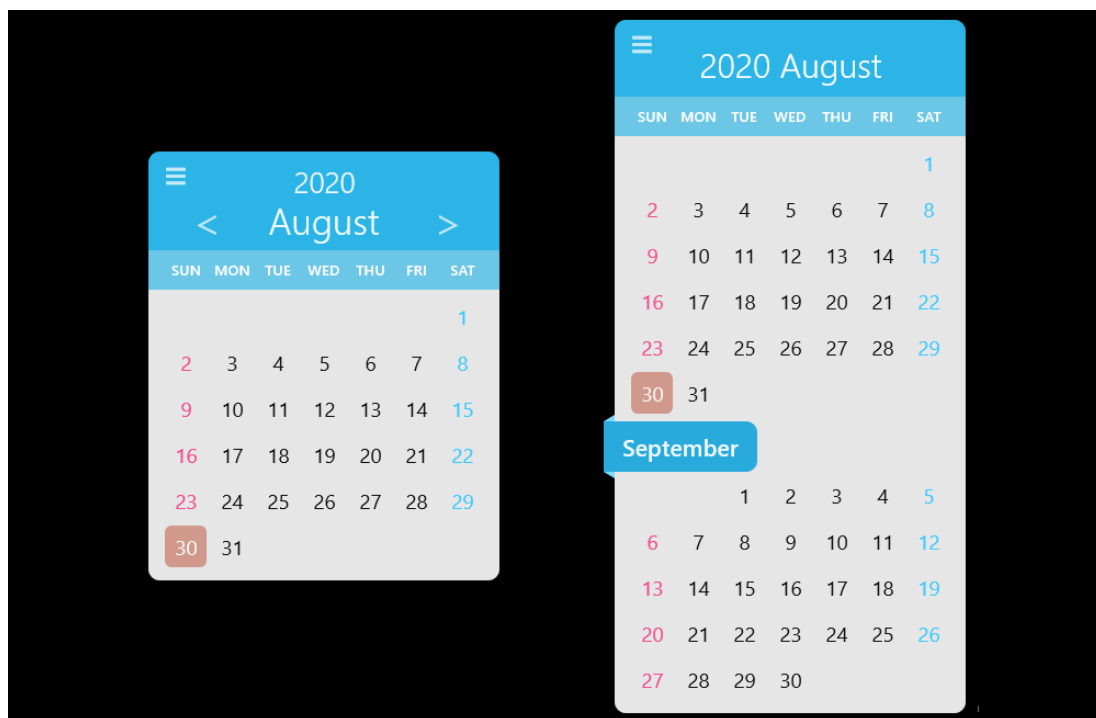
接口登录网址: <https://www.nowapi.com/?app=account.login>

用户登录后, 请选择开通天气预报信息接口 (免费), 并在接口控制台中寻找到 AppKey 和 Sign, 填入设置项的相应位置。

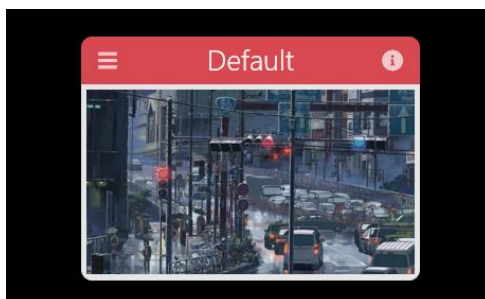
Weather 部件的界面分为简洁和详情两种样式, 部件在初加载时显示的是简洁样式。鼠标左键点击皮肤左上角菜单按钮打开部件菜单, 鼠标右键点击菜单按钮以实现简洁样式和详情样式之间的切换。

4.3 Calendar

Calendar 部件展示了用户所需月份的月历信息。其部件分为单月和双月两种模式。部件初加载时的显示模式可以在属性设置中进行设置。鼠标左键点击皮肤左上角菜单按钮打开部件菜单, 鼠标右键点击菜单按钮以实现单月模式和双月模式之间的切换。



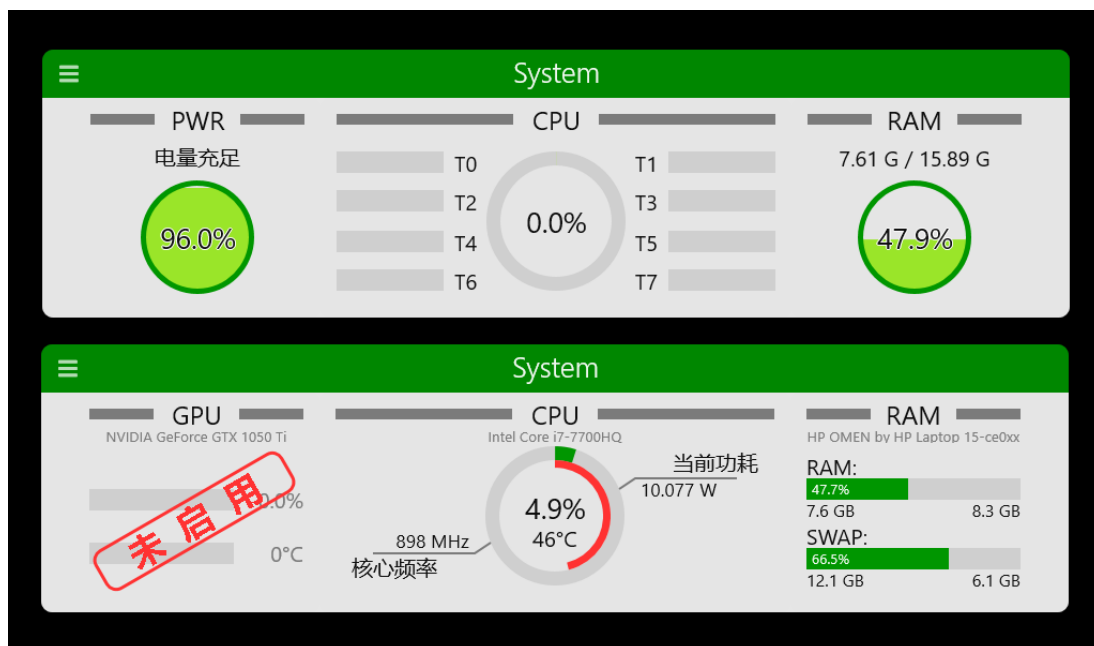
4.4 Picture



Picture 部件分为单图和相册两种模式，可以在属性设置中进行设置。单图模式用于展示用户设定的单张图片，相册模式用于顺序播放用户相册文件夹内的全部图片。另外，属性设置中可以设置相册是否展示图片全貌。若启用此选项，部件将会以固定宽度的形式，动态改变高度，保持比例展示图片，而不会由于部件尺寸限制对图片进行裁剪。

鼠标左键点击左上角菜单按钮打开部件菜单，鼠标左键点击右上角按钮以查看原图。

4.5 System



System 部件展示了计算机内部的各种硬件信息。其根据来源数据源的不同，制作了两种不同的样式。上图中，上方图片为采用 Windows 资源管理器作为信息输入源时的界面，下方图片为采用 HWiNFO 软件作为信息输入源时的界面。

若采用的数据源为 HWiNFO，则需要 HWiNFO 软件始终运行于后台，且初次使用时还需要在属性设置中对各监测项目进行绑定设置。

鼠标左键点击左上角菜单按钮以打开部件菜单。

4.6 Folder View



Folder View 部件展示了用户个人文件夹下所有文件、文件夹的信息，以供常用文件的快速打开或其他处理。其文件夹和文件类型筛选可以在属性设置中进行变更，默认位置为本皮肤使用教程的存放文件夹。

鼠标左键双击部件中列出的文件能够以默认打开方式打开文件，鼠标左键双击部件中的文件夹可以在部件中进入该文件夹。鼠标右键点击项目以打开文件或文件夹的右键菜单。鼠标左键点击左上角菜单按钮以打开部件菜单。鼠标左键点击右上角返回按钮以返回到上级文件夹。

4.7 Schedule & Note



Schedule & Note 部件分为日程和备忘两个模式，分别用于展示用户当日日程和备忘录。日程和备忘均以标题和内容的形式进行存储。

鼠标左键点击部件中的对应条目以查看详细内容，鼠标右键点击对应条目以对该条目进行操作。在条目详情页面下，点击右下角返回按钮以返回各条目标题页。鼠标左键点击左上角菜单按钮以打开菜单，鼠标右键点击左上角按钮以进行日程模式和备忘模式的切换。鼠标左键点击右上角的新增按钮以新增和修改备忘与日程。

4.8 Power



Power 部件用于控制电源行为，图中从左到右分别为：注销、关机、重启、挂机。

Power 部件在刚加载时会隐藏到皮肤下方的小三角中。该小三角会与主页面下框线的小三角重合。鼠标左键点击该小三角按钮以切换部件的显示和隐藏状态。鼠标右键点击部件以打开部件菜单。

对于挂机按键，挂机时界面图见第 1 章。其用户名和头像默认采用用户个人计算机中记录的用户头像和用户名，如有需要可以在属性设置中进行变更。**退出挂机页面时，只需鼠标中键点击挂机页面的任何位置即可。**

4.9 Circle Launcher



Circle Launcher 为小型快捷启动皮肤，用于启动一些常用的应用程序。该部件在初加载时会隐藏到屏幕左侧。图为原部件逆时针旋转 90°后效果。由于部件限制，所用图片建议采用扁平化白色图标，请用户自备图标图片。皮肤中有附赠一套 26 个英文字母的图标可供使用。

鼠标移至屏幕最左侧以打开/隐藏界面。鼠标右键点击部件以打开部件菜单。

该部件的应用项可以在属性设置中对应关联，其应用关联的设置面板与 2.5 节图中类似，设置方法也类似。

5、属性设置页面介绍

属性设置页面如图所示，它分为系统、部件、颜色、应用、辅助功能、关于共 6 个栏目。页面顶部有搜索栏，可以供用户搜索到所需的设置项。搜索时，可以用空格来隔开多个关键词。但由于技术限制，搜索结果只会显示最靠前的一条及所在位置。



5.1 系统

系统栏目包含了所有的系统基本项，包括主页面和音乐播放器页面的一些设置，以及主页面和音乐播放器页面中的一些按钮图标的偏移和大小等设置。其他可选部件的尺寸选择也在系统栏目中能够找到。

5.2 部件

部件栏目包含了各可选部件的一些设置项。但 Circle Launcher 的应用关联不包含在此处。Circle Launcher 的应用关联在应用栏目下。

5.3 颜色

颜色栏目包含了所有的颜色设置, 包括主页面的颜色设置、各可选部件的颜色设置、系统亮色模式与暗色模式的切换等设置项。

5.4 应用

应用栏目包含了所有的应用设置项, 包含有: 主页面应用启动部分的应用设置、其他可选部件的应用设置。同时, 主页面应用启动部分的搜索项设置也在该栏目下。

5.5 辅助功能

辅助功能栏目包含了一些皮肤附带的功能, 目前主要有: 闹钟、日程提醒。由于该日程提醒与可选部件 Schedule & Note 所展示的日程是同一的, Schedule & Note 部件的日程与备忘的管理和变更也在此栏目下进行。

5.6 关于

关于栏目主要包含了皮肤版本和作者等相关信息。