

linkon温控器

版本号V001R001

林肯温控器/linkon设计文档

**深圳市银河风云网络系统股份有限公司**

**Shenzhen GALAXYWIND Network Systems Co., Ltd.**

地址：深圳市高新技术产业园区北区新西路5号银河风云大厦

Address: GALAXYWIND building, No.5 Xinxi road, Shenzhen High-Tech Industry Park, NanShan district, China

邮编 P.C.: 518055

电话 Tel: +86-755-83400088

传真 FAX: +86-755-86139063

网站 Web: [http://www.galaxywind.com](http://www.galaxywind.com/)

客服 Hotline: 400 000 9879

企业QQ: 4000009879

微信公众号 WeChat:



版权声明

版权所有©深圳市银河风云网络系统股份有限公司2016。深圳市银河风云网络系统股份有限公司（以下简称"银河风云"）对本资料进行版权声明，未经银河风云书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对本资料的任何内容进行复制、修改、抄录、传播。

商标声明

"银河风云"，"GALAXYWIND"等是深圳市风云实业有限公司的注册商标，本文档提及的其他商标、服务标志、注册商标及注册服务标志均为其所有者拥有。

目录

**1** 简介 2

1.1 整体目标 2

1.2 主要功能 2

1.3 名称与取值范围 2

**2** 用例设计 2

2.1 设备管理 2

2.2 设备控制 3

2.3 定时任务 3

**3** 枚举设计 3

3.1 连接状态 3

3.2 运行状态 3

3.3 风速 3

3.4 模式 4

3.5 情景 4

3.6 重复 4

3.7 任务类别 4

**4** 类设计 4

4.1 设备类 4

4.2 定时任务类 5

**5** 实现 5

5.1 多语言 5

5.2 屏幕适配 5

5.3 统一简单界面元素 5

5.4 列表为空时的提示界面 5

5.5 列表侧滑菜单 6

5.6 搜索设备界面的波纹扩散按钮 6

5.7 温控器遥控面板状态参数展示界面 6

5.8 温控器遥控面板温度设置界面 6

5.9 选择控制器 6

5.10 周期选择 6

5.11 其他细节问题 6

# 简介

## 整体目标

通过手机App管理林肯温控器。

## 主要功能

1. 管理温控器设备列表，包含设备的读取，搜索，新增，编辑，删除。
2. 温控器当前状态的显示。
3. 温控器控制，包含开关，切换情景，模式，风速，调节温度，儿童锁，延时开关。
4. 温控器定时任务列表控制，包含定时任务的读取，新增，编辑，删除。

## 名称与取值范围

1. 设备

指Linkon温控器，主要由序列号，密码，昵称以及其他运行状态参数组成。

1. 连接状态

在线，离线，指代设备与服务器间的通讯状态。

1. 运行状态

待机，开机

1. 情景

恒温，节能，离家

1. 模式

制冷，制热，换气

1. 风速

低风，中风，高风

1. 温度

5℃至35℃（间隔0.5℃）

1. 周期

周一，二，三，四，五，六，日

1. 时间

00：00 至 23：59（间隔1分钟）

1. 定时任务

开关定时，阶段定时

# 用例设计

## 设备管理

* 1. 获取设备列表

本地读取设备列表。

* 1. 搜索新设备

通过广播SSID与Wifi密码，完成设备的自动匹配与自动添加。

* 1. 添加已配置过的设备

手动输入序列号和密码完成设备添加。

* 1. 修改设备昵称

重新设置设备昵称。

* 1. 修改设备密码

须提供旧密码与新密码完成密码修改。

* 1. 删除设备

删除设备本地记录。

## 设备控制

* 1. 显示当前设备状态

包含运行状态，当前室内湿度，当前室内温度，设定温度，模式，情景，风速，延时倒计时，儿童锁。

* 1. 切换设备运行状态
  2. 切换情景

循环切换三种情景。

* 1. 切换模式

循环切换三种模式。

* 1. 切换风速

循环切换三种风速。

* 1. 设定温度

手动选择设定温度。

* 1. 儿童锁

切换儿童锁开关。

* 1. 延时开关机

当前设备处于待机状态时，延时开机。当前设备处于开机状态时，延时关机。设备运行状态更改时，清空延时控制。延时开关每次增加30分钟，超过8小时则清零。

## 定时任务

* 1. 获取定时任务列表
  2. 新增定时任务
  3. 编辑定时任务
  4. 删除定时任务

# 枚举设计

## 连接状态

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ConnectionState | 取值 | 说明 |
| ConnectionStateOFF | 1 | 离线 |
| ConnectionStateON | 2 | 在线 |

## 运行状态

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RunningState | 取值 | 说明 |
| RunningStateOFF | 1 | 待机 |
| RunningStateON | 2 | 开机 |

## 风速

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LinKonWindsLevel | 取值 | 说明 |
| LinKonWindsLevelLow | 1 | 低风 |
| LinKonWindsLevelMedium | 2 | 中风 |
| LinKonWindsLevelHigh | 3 | 高风 |

## 模式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LinKonMode | 取值 | 说明 |
| LinKonModeCool | 1 | 制冷 |
| LinKonModeHot | 2 | 制热 |
| LinKonModeAir | 3 | 换气 |

## 情景

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LinKonScene | 取值 | 说明 |
| LinKonSceneConstant | 1 | 恒温 |
| LinKonSceneGreen | 2 | 节能 |
| LinKonSceneLeave | 3 | 离家 |

## 重复

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Week | 取值 | 说明 |
| WeekMonday | 1<<0 | 周一 |
| WeekTuesday | 1<<1 | 周二 |
| WeekWednesday | 1<<2 | 周三 |
| WeekThursday | 1<<3 | 周四 |
| WeekFriday | 1<<4 | 周五 |
| WeekSaturday | 1<<5 | 周六 |
| WeekSunday | 1<<6 | 周日 |

## 任务类别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LinKonTaskType | 取值 | 说明 |
| LinKonTaskTypeSwitch | 1 | 开关定时 |
| LinKonTaskTypeStage | 2 | 阶段定时 |

# 类设计

## 设备类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LinKonDevice | 说明 | 取值说明 | 备注 |
| number | 序列号 |  |  |
| password | 密码 |  |  |
| nickname | 昵称 |  |  |
| connection | 连接状态 | ConnectionState |  |
| running | 运行状态 | RunningState |  |
| setting | 设定温度 |  | 5℃至35℃（间隔0.5℃） |
| level | 风速 | LinKonWindsLevel |  |
| mode | 模式 | LinKonMode |  |
| scene | 情景 | LinKonScene |  |
| humidity | 当前湿度 |  |  |
| temperature | 当前温度 |  |  |
| lock | 儿童锁 | Bool |  |
| delay | 延时截止时间 |  | 时间戳 |

## 定时任务类

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LinKonTask | 说明 | 取值说明 | 备注 |
| ID | 标识 |  | 任务的唯一标识 |
| number | 设备序列号 |  |  |
| type | 任务类别 | LinKonTaskType |  |
| validate | 是否有效 | Bool |  |
| timeFrom | 起始时间 |  | 若为开关定时任务，则表示定时时间；  若为阶段定时任务，则表示起始时间。 |
| timeTo | 结束时间 |  | 阶段任务的结束时间，对开关定时任务无效。 |
| repeat | 重复 |  | 取值范围0到127，按位计算 |
| running | 运行状态 | RunningState | 对阶段定时任务无效。 |
| setting | 温度（设定温度） |  | 5℃至35℃（间隔0.5℃） |
| level | 风速 | LinKonWindsLevel |  |
| mode | 模式 | LinKonMode |  |
| scene | 情景 | LinKonScene |  |

# 实现

## 多语言

使用Localization控制多语言。首次启动检测语言，支持应用内切换语言，应用名称支持多语言。

## 屏幕适配

需适配分辨率包含640\*960，640\*1136，750\*1334，1080\*1920。

## 统一简单界面元素

输入框，普通按钮，菜单按钮等具有统一样式与颜色控制的界面元素需要抽象统一编码管理。

## 列表为空时的提示界面

设备列表与定时任务列表界面有为空的情况，但是这两个列表为空时显示的并不是简单的图片文字提示，而是具有交互功能的按钮，而且各不相同。因此只能单独处理。当判断列表行数为0时，懒加载提示界面。

## 列表侧滑菜单

定时任务列表支持侧滑，并出现编辑与删除两个按钮，考虑直接用原生的tableView:editActionsForRowAtIndexPath来实现。

## 搜索设备界面的波纹扩散按钮

波纹出现的频率为1秒，扩散时间为2秒，扩散中途由细变粗，不透明度由高到低。可以考虑通过控制CALayer的borderColor和borderWidth来满足动画。Layer直接加载到按钮中，通过控制按钮的clipsToBounds属性来显示超出部分。

## 温控器遥控面板状态参数展示界面

需要实时更新界面数据，考虑使用KVO来监听设备属性，当模式为换气时，不显示设定温度。背景渐变色使用CAGradientLayer实现垂直方向渐变。外测有4个圈，里面3个颜色单一且固定使用CALayer的borderColor和borderWidth来实现，最外测的圈有旋转动画，10秒为一个周期，颜色随模式改变，并且是环形渐变，考虑直接通过旋转图片实现。

## 温控器遥控面板温度设置界面

温度设置时，左右滑动，从中心点往左右两边扩散，距离越远文字大小越小，不透明度也依次递减。有分页现象，但是分页宽度远小于显示宽度，考虑使用UIScrollView，并将其大小设置为分页大小，通过clipsToBounds属性控制超出部分的显示。超出部分的点击滑动范围通过Hit-test来修正。当模式为换气时，不可用。

## 选择控制器

选择控制器浮动在主控制器之上，点击空白区域时隐藏选择控制器。外围样式非常统一，顶部为标题，底部为取消与确定两个按钮。考虑将控制器的统一样式抽象出来。

## 周期选择

提供周一到周日的选择，并提供全选功能。周一到周日的选择，其实是个组合问题，每一天都有选中与否两种状态，合起来总共有2的7次方即128种组合可能。可以使用位运算，每一位是0还是1即表示当天是否选中。

## 其他细节问题

1. 不要缓存不重用的图片，比如设备列表顶部的大图。
2. 修改状态栏样式时需要对iOS10进行适配。
3. 当模式为换气时，不能设定温度，也不显示设定的温度。
4. 编辑设备的弹窗浮动在主控制器之上，即直接添加在UIWindow上。点击空白区域时，须隐藏弹窗。
5. 不论是手动还是自动更改设备运行状态，都需要清空延时开关。延时开关在APP重启后依然精确计算。所以需要记录延时截止时间，倒计时显示时需临时计算。
6. 定时任务列表为空时的提示，中英文显示格式不一样。中文中键有竖向分割线，英文状态下却没有。
7. 温控器智能设置虽然没有页面跳转，但是更改了标题且隐藏了返回按钮。
8. 起始时间如果晚于结束时间，结束时间显示为次日。
9. 包含计时器的对象在释放前需要手动关闭计时器，否则容易造成内存泄露。
10. 文字大小的渐变效果由adjustsFontSizeToFitWidth来控制，而非使用不同的UIFont，以免造成不必要的内存消耗。
11. 设备列表空白提示位于空白区域中心，而不是整个列表中心。
12. 延时开关图片随设备运行状态改变而改变，倒计时处一样。