轻松连 APP 功能介绍文档

目录

1. 设备入网配置	2
2.设备数据总体查看:	3
3. 多设备分组功能:	4
4. 地图定位功能:	5
5. 数据分享功能:	6
6.设备监测数据趋势图表查看:	7
7.预警功能设置:	8
8.设备采集数据与上传数据时间设置:	9
9. 删除设备	11

1. 设备入网配置

点击 APP 右上角 "+",选择入网配置,扫码/输入设备背面的序列号,将设备进入配置模式,

Ⅲ中国移动 ○	下午	4:31 管理		•■ 中国联通 4G	下午5:10 设备管理		28%	■■ 中国联通 4G	下午5:11 添加设备引	· ·	1 🕏 27% 🦲
我的	Ta的	分享的	分组	我的	Ta的 分割	美的 分	组	•	亦加及由力		
Q. 搜索 (空间]名或标签)	/		Q 搜索 (空间:	名或标签)			请扫	描设备背面条形	码或二维	码
我的空间	共占用 3.0 GB		● 地图模式	我的空间日	兵占用 2.9 GB	② 地图	模式	631	MHWS1		
 0 忠時有大量设置 7 読 9 読 9	ii,为了裡解图形渲染日 财务602 VV4***WS1 昌度:23.04 °C 昌度:28.00 % 光照:247.36 lx	5),当设备数大于20时 18/03/19 16: 电量: 2.57 V 敲击: ~ 外接温度: - ⁻¹	/将隐藏动态图标 29(2 分钟前) ℃	 ① 您擁有大量设备 动态图标 KG 温 	、为了缓解图形渲染压力、 G5***WS1 18/08/ 1度: 27.76 °C 4	自设备数大于20时 15 16:28(42 分 电量: 2.66 V	將隐藏 分钟前)		C MM C)•
	综合部1 706***WS1 昌度: 23.54 °C 昱度: 27.00 % 光照: 104.28 lx	18/03/19 16: 电量: 2.47 V 敲击: 1.00 外接温度: 25	24 (7 分钟前) 5.81 °C		度: 51.00% 離 照: 205.92 k 外 /S1新版本测试2 35***WS1 18/08/ 版: 27.74 °C 邮	t击:- }接温度:- ℃ 15 16:33(37 分 电量: 2.54 V)钟前)		手动输入		
	509 9C6***WS1 基度: 23.06 °C 显度: 29.00 % 光照: 108.12 lx	18/03/19 16:2 电量: 2.44 V 敲击: 1.00 外接温度: - 1	21(10 分钟韵) C		度: 52.00 % 影	<u>(</u> 击: -			扫码		
	水房)78***WS1 皇度: 21.29 °C 皇度: 32.00 % 光照: 2.93 lx	18/03/19 16:1 电量: 2.54 V 敲击: 1.00 外接温度: - 1	8(13 分钟前) °C		配置帮助 设备调试工!	具					
1 日 役者	设备 384 999 ^{消息}	[□ 王] 发现	8 我的信息		取消			200 1200	戶 消息	旦王 发现	我的信息
₩中国联通 令 <	下午	5:27 ® 备引导	1 🖇 19% 🌅	▲ 轻松连 副 4G	^{下午5:35} 无线局域网	@ 7 \$	15% 🚺	■ 中国联通 4G	下午5:37 添加设备弓	。 导	₽ 🛪 🕸 13% 🦲
详若您们	青确认您当前网 使用5G WLAN,	络并输入密码, 请切换其它W	'LAN	无线局域	式网 P7AD2 ^{1络}] ,	○○	P	恭喜,设备连接 J以为您的设备上((成功) (专头像哦)	
设备序	列号 P7	NS1		选取网络 ;	N. La				200	P	
	MOR			work-GN	١	a :	? (Ì)		0		
密码"				WX7Day	/sinn	₽ <	₹ (Ì)			2 MARIE	
	下-	-步		其他					添加设备的	と像	
	切换其	它WiFi		使用 WLAN	↓与蜂窝移动网	的应用	×,		完成		
				启用 WAPI		(\mathbb{D}				
	ø		8	询问是否加	入网络	(\mathbb{D}	22	0		A
设备	消息	发现	我的信息	将自动加入已结	知网络。如果没有i	已知网络,您	《必须	设备	消息	发现	我的信息

大连云动力科技有限公司

将设备添加到账号下之后,点击下方选择栏<mark>-设备-</mark>选项,即可看到设备最近一次上传 的数据。



3. 多设备分组功能:

①点击下方选择栏-设备-选项

②点击上方选择栏-分组-

③点击右上角'+'号图标添加分组



4. 地图定位功能:

①点击进入设备

②在-信息-选项下,点击设备定位

③利用搜索框,给设备定位

④退回-设备-选项,点击地图模式,在地图中可以找到已定位设备



■■中国移动 夺 下午2:24 🛛 🖓 🖉 🕏 52% 💻	📶 中国移动 🗢	上午9	:59 1	0 🖇 61% 💻
关闭地图	9	设备	管理	+
投索: 此处输入地理位置进行定位	我的	Та的	分享的	分组
2 辽宁省大连市甘井子区机场街道大连周水子国 际机场	Q 搜索 (空)	间名或标签)		
1 9.洗定此地经纬度 科魅力之城	我的空间	共占用 3.0 GB		•地图模式
。 パープ 道公园 华 北	● 您拥有大量设 动态图标	备,为了缓解图形渲	袁压力,当设备数大	20时将隐藏
路 新 育 音 で 一	м	研发中心1 023***WS1 18/02/02 09:58 (1分钟前)	温度 注度 氏照 电量	: 17.58°C : 36.00% : 1,541.12lx : 2.46V
7. 天连上业大学 友谊桥 大正能水 北 辛医子镇 子国际机场 "路		水房 078***WS1 18/02/02 09:55 (3 分钟前)	温度 湿度 光照 电量	: 22.26°C : 21.00% : 9.37lx : 2.50V
6503 日共子区 ■ 大连市日井 子区園书馆	ETE C	研发中心2 90D***WS1 18/02/02 09:57 (2 分钟前)	温度 湿度 光量	: 24.32°C : 23.00% : 244.24Ix : 2.31V
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	E TEL	设备 384 08F***WS1 18/02/02 09:50 (9 分钟前)	温度 湿度 光照 电量	: 18.35°C : 24.00% : 5.85lx : 2.51V
大连市中一	· (2)	小会议室	温度湿度	: 24.63°C : 19.00%
新行10回 © 2018 AutoNavi - GS(2016)710号	加加	:二 设备	[] 消息	我的信息

5. 数据分享功能:

①点击进入设备

②点击中间部分选择栏-分享-选项

③通过二维码或者手机号搜索到想要分享的人

④被分享的人在上方选择栏-Ta 的-中查看分享的数据



①点击进入设备

②点击上方选择栏中-图表-选项,即可看到趋势曲线,左侧选择栏可选择环境指标 (温度、湿度、光照、外接温度等)



7.预警功能设置:

①点击进入设备

②点击上方选择栏中-预警-选项,点击右上角"+"号图标,新增预警

③预警规则编辑



📶 中国移动 🗢	上午10:02	1 2 8 58% 🔲	📶 中国移动 穼	上午10:41	1 🏾 🖇 51% 🔲
<	预警规则编辑	(?)	<	预警规则编辑	0
判断方式		数值预警 >	预警名称	我	的规则4053
袻鐅数据		温度 >	预警类型		◆突变预警 >
		inter e	报警方式		
预警条件		等于 (==) >	APP报警推送 请检查您的通知服	, 务是否开启,可在'设置'中进	
预警范围	_	50	微信报警推送	ś.	\bigcirc
			邮件报警推送 已绑定邮箱:wan	≰ gmao@cloudforce.cn	
	下一步		手机短信报警	<u>x</u>	\bigcirc
			语音电话报警	<u>¢</u>	\bigcirc
			HTTP交互报 该设定需至网页(w	警 /ww.ubibot.cn)进行操作	\bigcirc
/			高级设置		
			按时段报警		\bigcirc
			状态恢复提醒	ŧ	\bigcirc
			() 1918		夏

8.设备采集数据与上传数据时间设置:

①点击进入设备

②点击上方选择栏-设置-选项,进行数据同步间隔与采集数据时间间隔设置。

📲 中国移动 🗢	> 上午	9:59 -	7 🍯 🕏 61% 🛄	□∎■中国移动	(î,	上午10:02	70	\$ 57% 🔲
	设备	管理	+	<		空间设置		
我的	Ta的	分享的	分组	信息	图表	预警	日志	设置
Q 搜索 (空	间名或标签)			研发中	心1数据同	司步		
我的空间	共占用 3.0 GB	/	3 地图模式	✿ 数据	同步间隔	i	-	1分钟 >
●您拥有大量设动态图标	设备,为了缓解图形渲	梁压力,当设备数大	、于20时将隐藏	若设置每隔10分钟同步一次数据(设备已款认)。 设备可持续工作6个 月以上。增加数据同步间显时长,会相对应增加设备待机时间。反之同 理。(以上数据来自测试网络环境为网络良好的空间,并使用2节南乎				
	研发中心1 023***WS1 18/02/02 09:58 (1分钟前)	温度 湿度 光照 电量	: 17.58°C : 36.00% : 1,541.12Ix : 2.46V	研发中	心1 传感器	暑采样率		
	水房 温度 078***WS1 湿度		: 22.26°C : 21.00%	温湿度	-		1分钟	0
	18/02/02 09:55 (3 分钟前)	光照 电量	: 9.37lx : 2.50V	- 2018 	19 m	10分钟		
ETEN ?	研发中心2 90D***WS1 18/02/02 09:57 (2 分钟前)	温度 湿度 光照 电量	: 24.32°C : 23.00% : 244.24Ix : 2.31V	》 接加 震动指		30分钟		E.
101	 		温度: 18.35℃ 湿度: 24.00%	电池电		60分钟	1	
智无限以合			: 5.851x : 2.51V			自定义		
	小会议室 OOR***W/S1	温度 湿度	: 24.63°C : 19.00%			取消		
发现	设备	消息	我的信息	10.10	5.4. U		204	THE REAL PROPERTY OF

9. 删除设备



①在设备列表中左滑需要删除的设备,点击 "×",并输入账号密码;

②进入需要删除的设备-信息中,滑到最下方,点击红色的"删除设备"后,输入账号 密码。

く 空间信息 國表 預整 日志 设置 设备位置・ 32.020729 'N, 118.788815 'E > 此位置为手动定位,设备内并无定位模块 设备位置・ 32.020729 'N, 118.788815 'E > 激活状态 ● 设备已在 8 个月前成功接入到平台! 序列号 9C6***WS1 固件版本 ws1_v2.2.8 WiFi SSID work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ● 5 分钟前 消空数据 > 删除设备 1	Ⅲ中国联通 夺	下午1:32 ⑧ 🗇 💈 69% 👥 🕫	🗤 『中国联通 🗢 下午1:33 @ 🛪 🕴 69% 💳
图表 預整 日志 设置 设备位置・ 32.020729 'N、118.788815 'E > 比位置为手动定位、设备内并无定位模块 激活状态 ② 设备已在 8 个月前 成功接入到平台! 序列号 9C6***WS1 固件版本 ws1_y2.2.8 WiFi SSID work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 清空数据 次消 确定 钟前 清空数据 >	<	空间信息	く 空间信息
设备位置・32.020729 'N, 118.788815 'E > 此位置为手动定位,设备内并无定位模块 激活状态 ② 设备已在 8 个月前 成功接入到平台! 序列号 9C6***WS1 固件版本 Ws1_v2.2.8 WiFi SSID work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 清空数据) 消除设备 118.788815 'E > 此位置为手动定位,设备内并无定位模块 WiFi 成市 118.788815 'E > 放台 118.788815 'E > 成合工 118.788815 'E > 加強量力量 2017-07-06 16:05:37 最后 取消 确定 9000000000000000000000000000000000000	图表信息	· 预警 日志 设置	图表 信息 预警 日志 设置
此位置为手动定位,设备内并无定位模块 激活状态 ② 设备已在 8 个月前 成功接入到平台! 序列号 9C6***WS1 固件版本 Ws1_v2.2.8 WiFi SSID work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 清空数据 別除设备	设备位置*	32.020729 'N , 118.788815 'E >	设备位置 [●] 32.020729 ′N, 118.788815 ′E >
激活状态 ② 设备已在 8 个月前 成功接入到平台! 序列号 9C6***WS1 固件版本 Ws1_v2.2.8 WiFi SSID Work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 删除设备 取消 确定 删除设备 966***	此位置为手动定位,	设备内并无定位模块	此位置为手动定位,设备内并无定位模块
序列号 9C6***WS1 固件版本 Ws1_v2.2.8 WiFi SSID Work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 清空数据 > 删除设备 Miki Call	激活状态 🕝	设备已在 8 个月前 成功接入到平台!	激活"
固件版本 ws1_v2.2.8 WiFi SSID work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 清空数据 > 删除设备	序列号	9C6***WS1	序列· *WS1
WiFi SSID work-GN 创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 清空数据 > 删除设备 删除设备	固件版本	ws1_v2.2.8	因留删标后,该反留时数据信息也将 固件) 被清空,并无法恢复。您确定要删除 /2.2.8 设备 "609"?
创建时间 2017-07-06 16:05:37 最后更新 ② 5 分钟前 清空数据 > 删除设备 删除设备	WiFi SSID	work-GN	WiFi 当前 请输入密码进行确认 k-GN
最后更新 ② 5 分钟前 清空数据 > 删除设备	创建时间	2017-07-06 16:05:37	创建 (输入你的密码进行确认 05:37
清空数据 / 清空数据 / 删除设备 / 删除设备 / 删除设备 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	最后更新 🚱	5 分钟前	最后: 取消 确定 分钟前
Ⅲ除设备 Ⅲ除设备	清空数据	>	清空数据
		则除况名	删除设备
	8	<i>删</i> 际	
		🥩 💷 8	读备 消息 发现 我的信息

大连云动力科技有限公司