前言

##### 概述：

SP-T195 Android系统用户使用说明书

##### 尊敬的用户您好，感谢您使用本公司产品；为了让您更快熟悉产品，使用过程中遇到问题请参考文档说明。本文档主要介绍T195项目机身接口及系统使用说明，通过图片指示信息使用户更快的了解产品的使用方法。当您在使用过程中遇到无法解决的问题请联系 我司技术人员处理，感谢您的信任。

目录

1. 文件版本信息 2
2. 设备外观结构 3
3. 桌面布局 4-5
4. 系统设置 6-22

5.SIM卡、TF卡安装...............................................................................................................23

文件版本信息 ~~02~~

## 文件版本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文件名称 | | T195 Android 11 系统用户使用说明书 | | | | | | |
| 文件编号 | | 0002 | | | 版 本 | | V1.1 | |
| 发行日期 | | 2022-8-24 | | | 页 次 | |  | |
| 变更记录 | | | | | | | | |
| 序号 | 变更编号 | | 版本 | 变更日期 | | 变更内容 | | 维护部门 |
| 1 | YDXX-02 | | V1.1 | 2022-8-24 | | 改善 | | 客服FAE部 |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |

设备外观结构 ~~03~~

## 设备外观结构

**产品六视图：**



**1.电源键**：关机状态，长按电源键开机。

开机状态，短按电源键可以熄屏和唤醒屏幕，长按电源键可以关机、重启或者紧急呼救。

**2.扫码键**：右扫码键可以快速扫描。

**4.音量+-键**：可以调高/降低设备音量。

**5.前置摄像头**：5MP,支持拍照、录像。

**6.后置摄像头**：13MP,支持拍照、录像。

**7.闪光灯**：拍照时调节光线亮度。

**8.听筒**：打电话时听取对方声音。

**9.Type C接口**：充电口，也可以通过数据线交换数据。

**10.Pogo pin接口**：用于连接底座，拓展USB接口、充电口。

**11.TF/SIM卡槽**：安装TF卡、SIM卡。(两张nano SIM卡或一张nano SIM卡一张T卡)

桌面布局 ~~04~~

## 桌面布局

**初始桌面:**

1. 向上滑动屏幕，进入桌面，如下图。



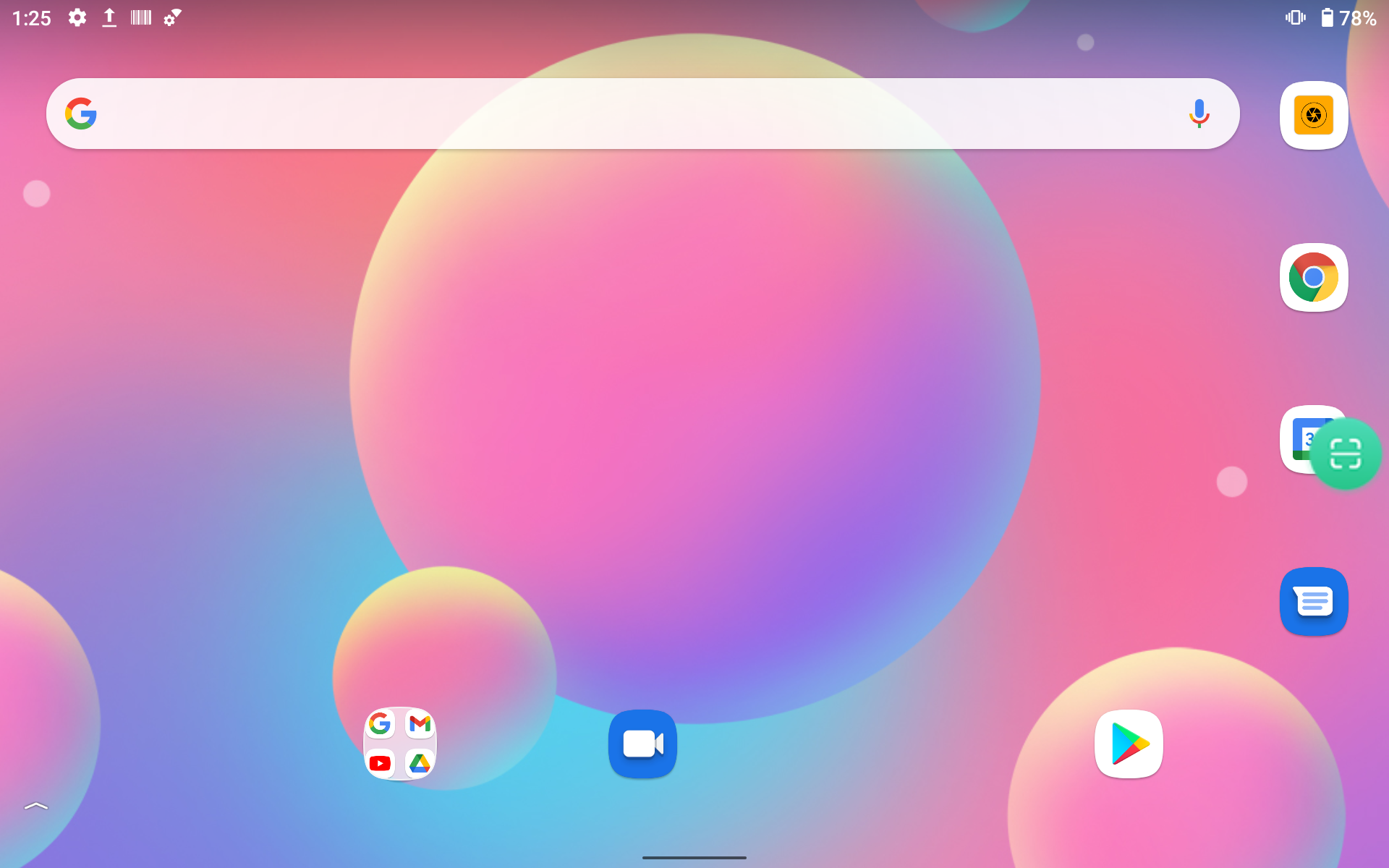
桌面布局 ~~05~~

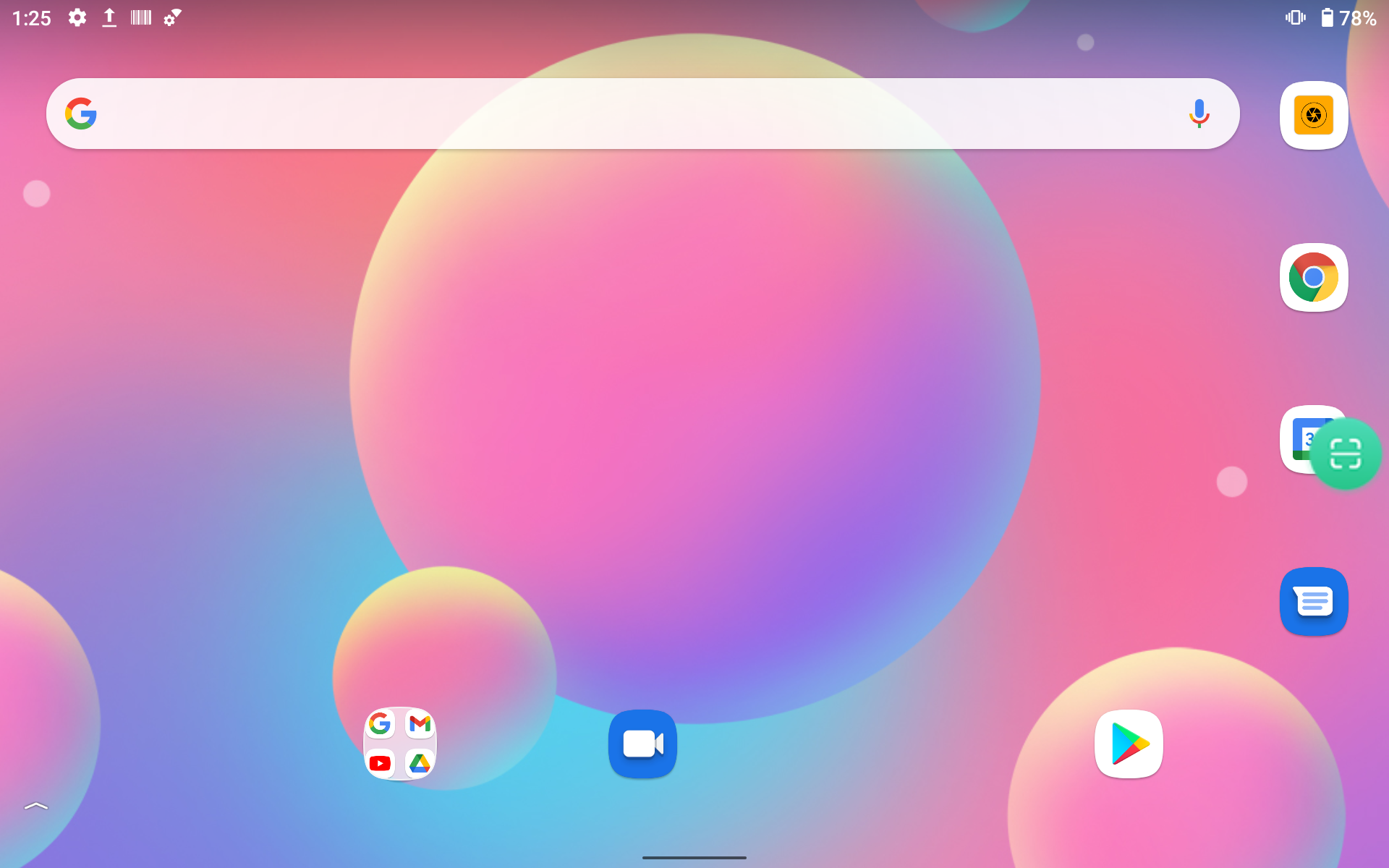
**桌面菜单介绍:**

所有应用程序都在这里，该界面可以快速启动应用程序，进入应用操作。

电量

扫码服务/时间





系统设置 ~~06~~

## 系统设置

**设置: 用户可以在此界面上设置系统。**



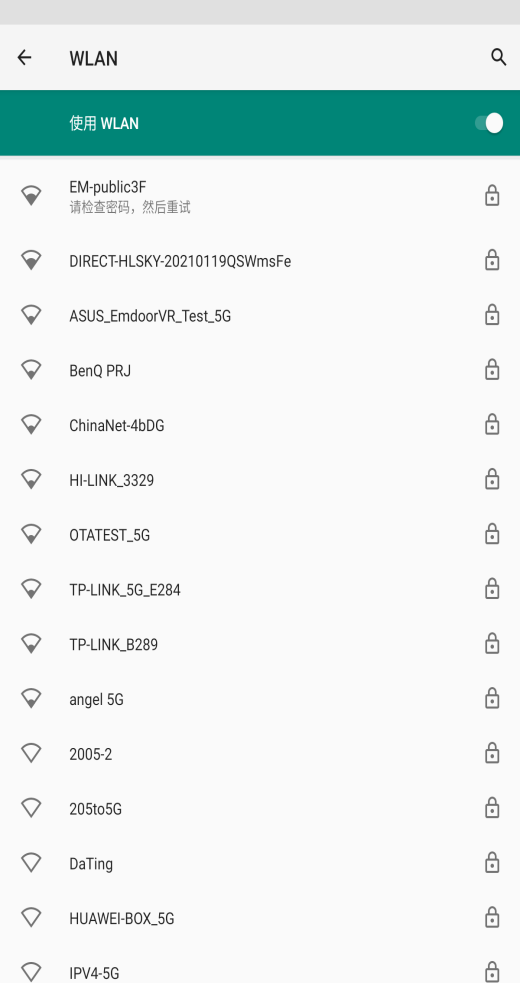
系统设置 ~~07~~

##### **网络和互联网**

在此界面中可以设置WLAN，移动网络，查询流量使用情况，热点和网络共享（支持热点续传），设置SIM卡、飞行模式、VPN连接等。

**Wi-Fi 设置**

在此界面中可以搜索并连接Wi-Fi，设置Wi-Fi偏好设置，查看已保存网络，查看流量使用情况。

系统设置 ~~08~~

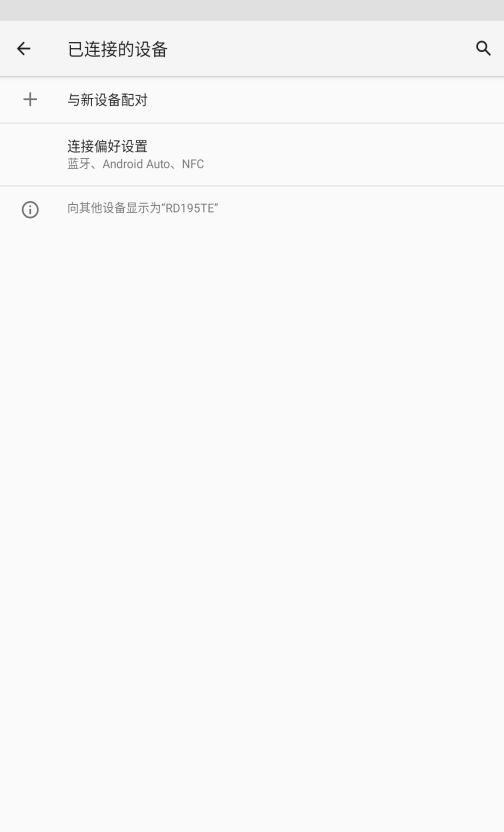
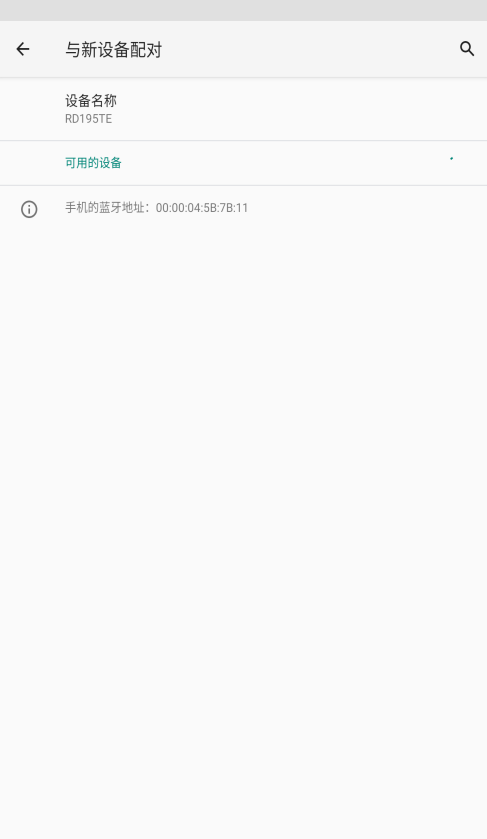
##### **2．已连接的设备**

在此界面中可以设置蓝牙，NFC，投射，打印，Android Auto, 查

看蓝牙收到的文件等。

**1）蓝牙设置**

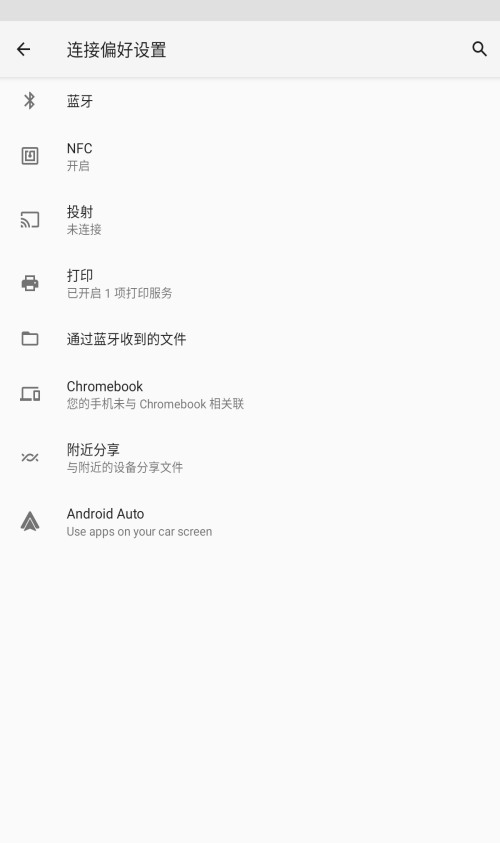
在此界面可以搜索和配对蓝牙



系统设置 ~~09~~

**2）NFC设置**

在此界面可以设置NFC功能。 支持卡读取写入功能，支持触碰付款。

 ****

系统设置 ~~10~~

##### **3. 应用和通知**

在此界面可以查看设备所有应用，通知设置，默认应用，权限管理等。

##### **4. 电池**

在此界面可以查看设备剩余电量，省电模式，电池电量百分比等。

系统设置 ~~11~~

##### **5、显示**

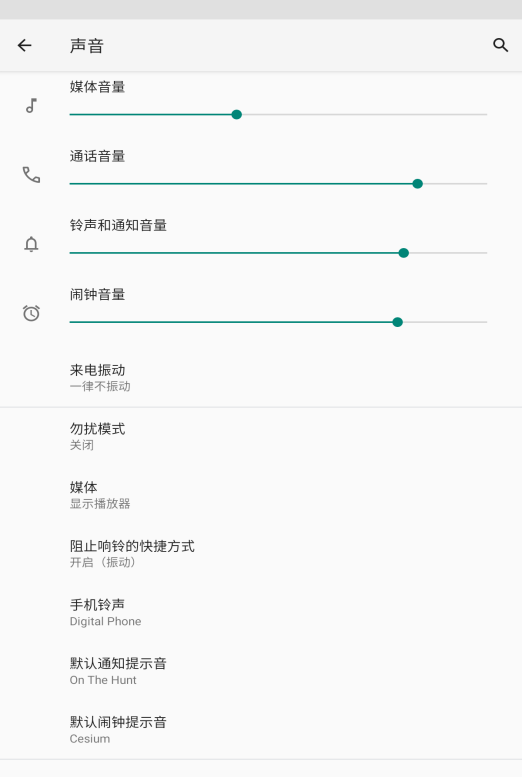
在此界面可以调节亮度，设置夜间模式，设置壁纸，深色主题，护眼模式，自动旋转屏幕，字体大小，显示大小，屏保，锁定屏幕，拿起设备时唤醒等。



系统设置 ~~12~~

##### **6.声音**

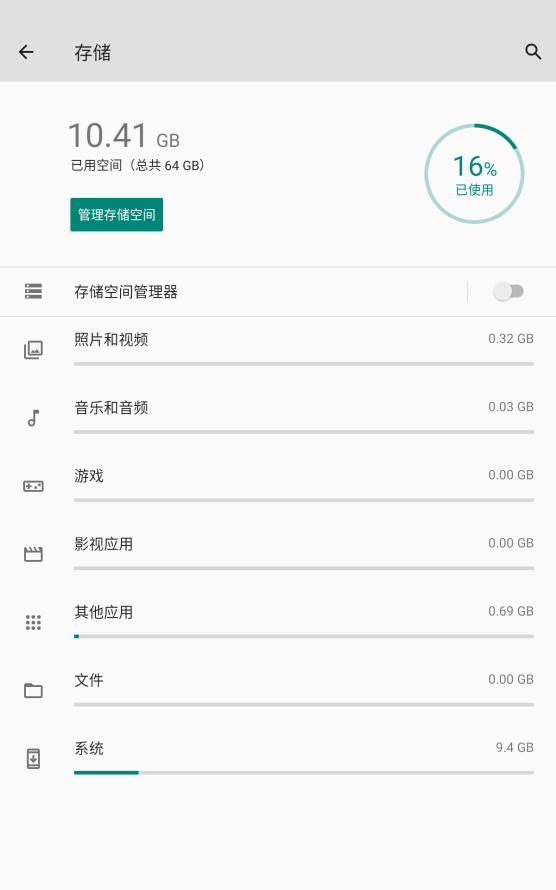
设置媒体音量，通话音量，铃声音量，闹钟音量，来电震动，勿扰模式，阻止响铃（同时按电源键与音量+），手机铃声，通知等提示音，闹钟提示音等操作。



系统设置 ~~13~~

##### **7.存储**

在此界面可查看设备存储已经使用情况，查看各应用占用空间。



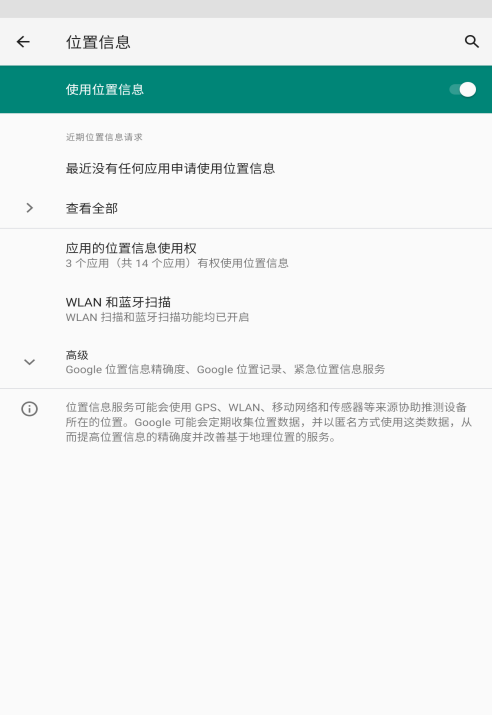
系统设置 ~~14~~

##### Screenshot_20211211-201812**8.隐私权**

在此界面可查看各个软件授权情况，

输入短暂显示密码，锁屏是否显示通知。

系统设置 ~~15~~

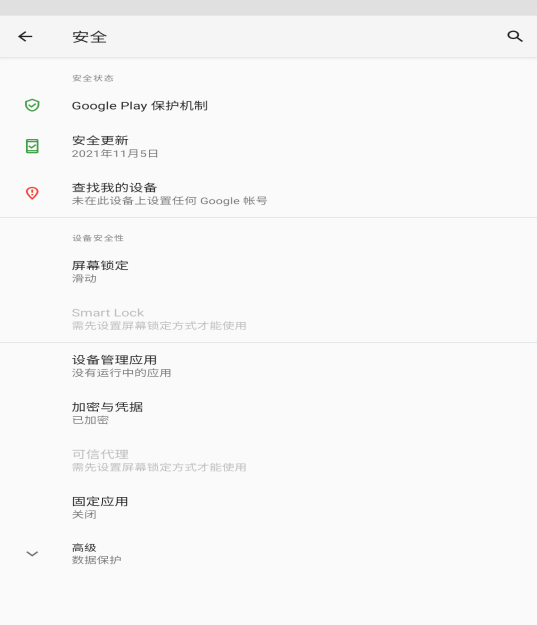


##### **9.位置信息**

在此界面可开启或关闭GPS，允许

或者限制某个应用使用获取位置信息。

##### **10.安全**



在此界面可设置屏幕锁定方式（无，滑动，图案，

PIN码，密码），设备管理应用，加密与凭据，

固定屏幕等。

系统设置 ~~16~~



##### **11.账号**

在此界面可以添加其它账号（Exchange,IMAP,POP3）

**12.无障碍**

屏幕阅读器、显示、互动控件的一些设置操作。

例如：字体大小，显示大小，深色主题，放大

手势（连击3次屏幕），色彩校正，颜色反转，

移除动画，按电源按钮结束通话等。

系统设置 ~~17~~

1. **数字健康与家长控制**

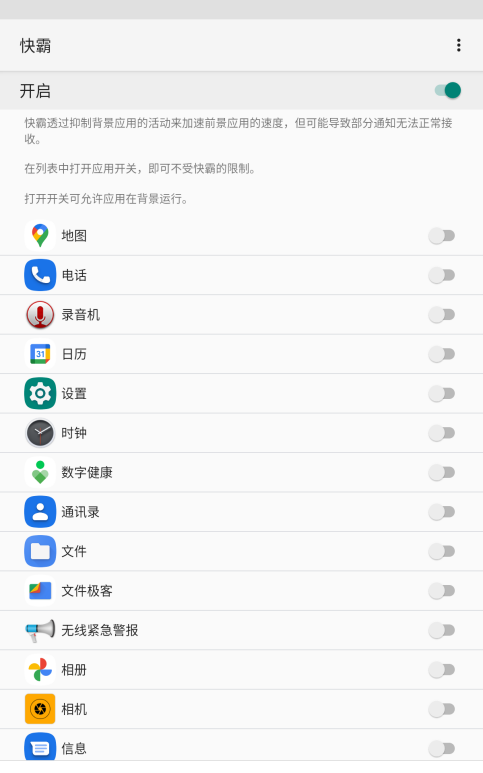
可以设置设备使用时间，应用定时器等，也可以设置家长控制，协助孩子妥善使用设备时间。

##### **Screenshot_20211211-201941**

##### 系统设置~~18~~

1. **快霸**

快霸透过抑制背景应用的活动来加速前景应用的速度，但可能导致部分通知无法正常接受。



系统设置 ~~19~~

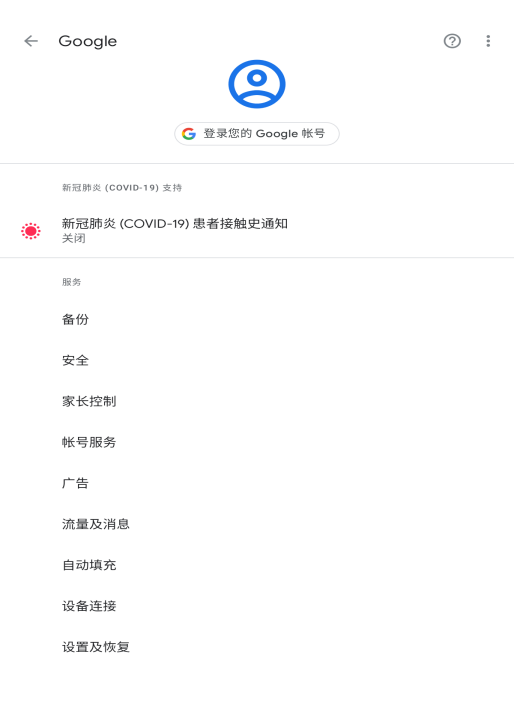
##### Screenshot_20211211-202359**系统**

可以设置无线升级，语言和输入法，日期和时间，

备份，重置选项，以及开发者选项相关的调

试（进入关于手机，版本号位置连续点击7次）。

##### Google

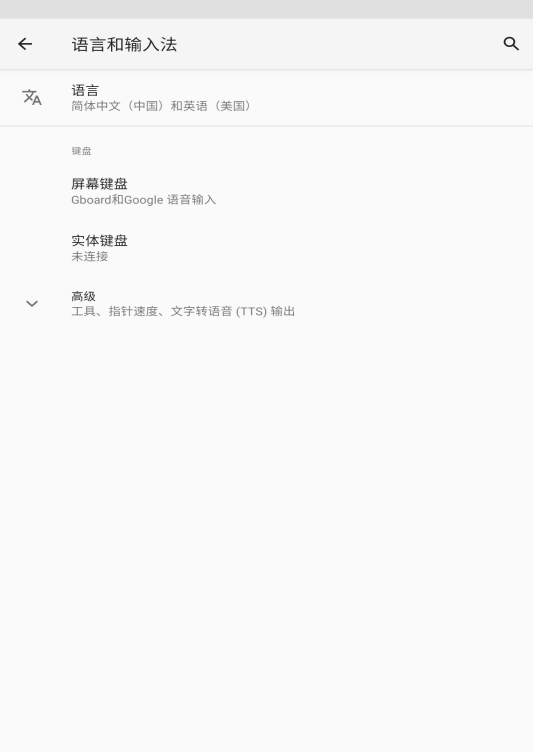
可以进行谷歌账号的登录，实时监控

新冠肺炎的情况，提供备份，安全，

家长控制账号服务，流量及消息，自

动填充，设备连接，设置及恢复等功能。

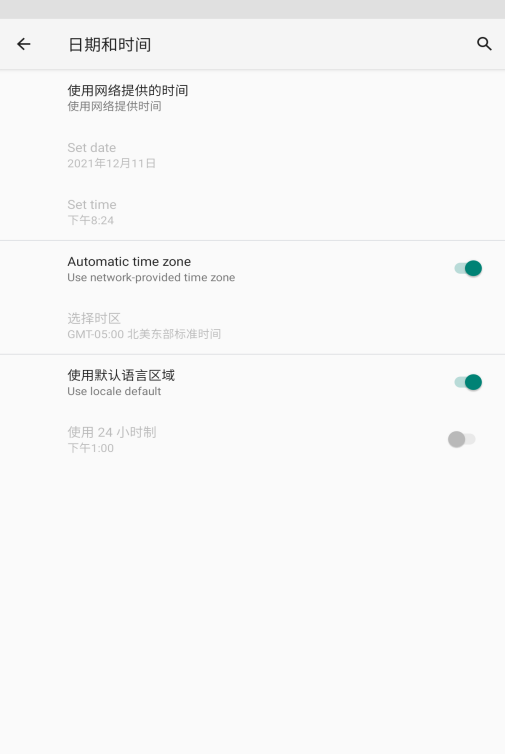
系统设置 ~~20~~



1. 语言和输入法

可以添加和切换其它语言，可以设置虚拟键

盘和实体键盘。

1. 日期和时间

可以手动设置日期和时间，也可以使用网络

自动获取日期和时间，可以设置24小时制显示。

系统设置 ~~21~~

1. 手势

可以通过手势设置，快速打开相机（按两次电源）

系统导航可以切换手势导航和三按钮导航，

来电时振动（同时按电源和音量+）

4）重置选项

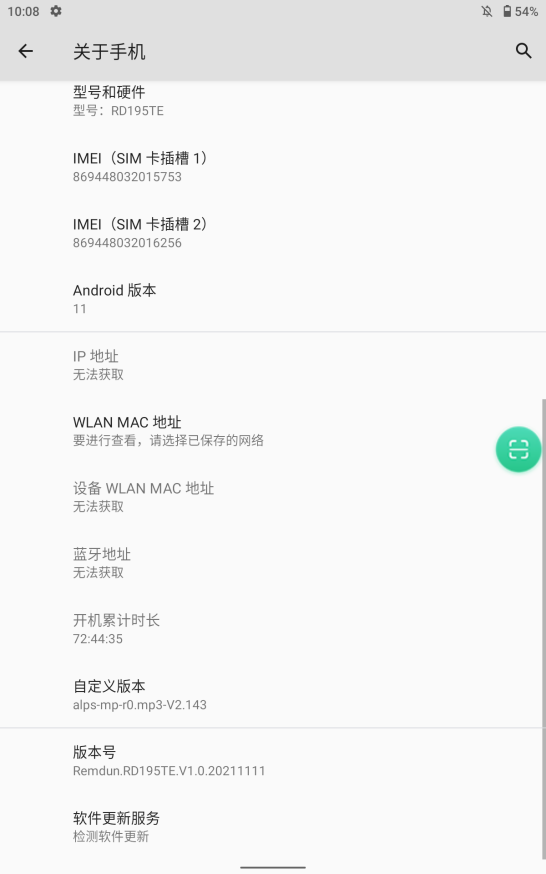
可以重置WLAN、移动数据网络和蓝牙设置，

可以重置应用偏好设置，可以恢复出厂设置。

系统设置  ~~22~~

##### **17.关于手机**

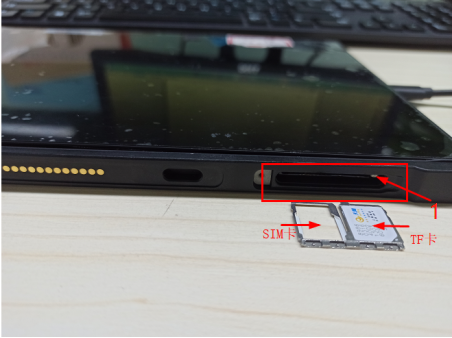
此界面可以查看设备的一些基本信息。

例如：设备名称、机身储存，运行内存，屏幕分辨率，前后摄像头，电话号码，急救信息，SIM卡状态，型号和序列号，IMEI，安卓版本，IP地址，WLAN MAC 地址，蓝牙地址，已开机时间，版本号。

SIM卡、TF卡安装 ~~23~~

将1箭头所指位置按进去，将卡座取出

将卡座取出之后可以放置Micro Sim+TF 卡，再放原处即可。



**结束**

**谢谢**

如有任何疑问请联系我们！