# **Rockchip Introduction USB SQ Tool**

文件标识: RK-SM-YF-195

发布版本: V1.0.0

日期: 2022-01-10

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2022 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

#### 前言

#### 概试

由于 Rockchip 平台的 USB PHY 手册没有外部开放,且主控芯片的TRM中也没有各个 USB PHY 寄存器的详细说

明,当用户遇到 USB 信号等相关问题时,想要对 USB PHY 的寄存器参数进行调节是一项十分困难的工作。因此

Rockchip 提供了一个 Rockchip USB SQ Tool.exe 工具来简化 USB PHY 的信号调节工作。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
RK3588、RK3588S、RK3568X、RK3399、PX30S、PX30、RK3308B-S、RK3308、RK3326S、RK3326、RK3228、RK3288、RK3328	Linux-4.4、Linux- 4.19、Linux-5.10

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

硬件工程师

软件工程师

技术支持工程师

#### 修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2021- 09-16	V0.0.1	郑 见 炜	初始版本
2022- 01-10	V1.0.0	郑 见 炜	增加RK3588、RK3588S、RK3326S、PX30S、RK3308、 RK3228、RK3328平台说明

#### 目录

#### **Rockchip Introduction USB SQ Tool**

Rockchip USB PHY信号调节说明

Rockchip USB SQ TOOL信号调节工具使用说明

Rockchip USB SQ TOOL信号调节工具介绍

RK3588 USB2.0界面Tuning说明

RK356X USB2.0界面Tuning说明

RK3399 USB2.0界面Tuning说明

RK3588 USB3.1 界面Tuning说明

Rockchip USB PHY信号调节代码生成

RK3588 USB2.0 PHY

**RK3588 USB3.0 PHY** 

RK356X USB2.0 PHY

RK3399 USB2.0 PHY

RK3326S/PX30S/RK3326/PX30/RK3328 USB2.0 PHY

RK3308B\_S/RK3308 USB2.0 PHY

RK3228 USB2.0 PHY

**RK3288 USB2.0 PHY** 

# Rockchip USB PHY信号调节说明

当 USB 模块在实际使用中遇到如下相关问题时,且在硬件环境上已没有优化的可能的情况下可以考虑通过

"Rockchip USB SQ Tool.exe" 工具调节 USB PHY 信号相关参数来软件优化。

- USB 眼图指标测试失败问题;
- 信号质量问题或者 PHY 供电压差问题引起的 USB 枚举失败;
- USB 连接外设会自动发生异常断开;
- USB 连接外设拔掉无法检测到断开事件;

注意:由于 USB 信号相关问题都跟硬件环境关系非常大,比如: USB 线缆质量较差、线缆长度太长、 USB 走线或线缆阻抗太大等,所以遇到 USB 信号相关问题时,应该优先考虑优化硬件环境。只有在硬件环境无法优化的情况下,再考虑进行软件信号调节。

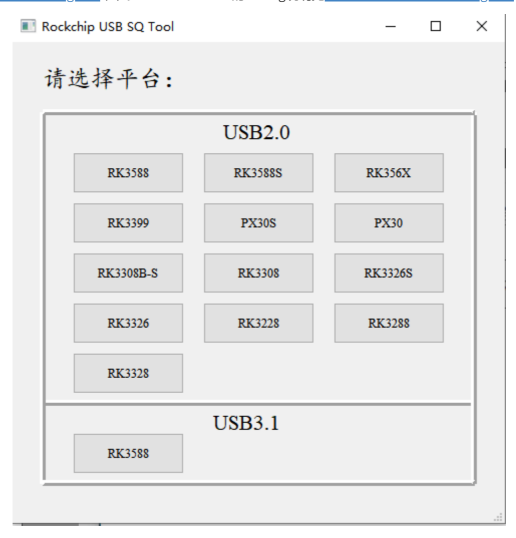
## Rockchip USB SQ TOOL信号调节工具使用说明

## Rockchip USB SQ TOOL信号调节工具介绍

目前USB SQ Tool 在USB2.0的Tuning支持的平台有: RK3588、RK3588S、RK3568X、RK3399、PX30S、PX30、RK3308B-S、RK3308、RK3326S、RK3326、RK3228、RK3288、RK3328(RK3328 目前只支持USB2.0OTG以及USB2.0HOST口的Tuning,USB3.0的U2PHY暂不支持)。USB3.0的Tuning目前只支持RK3588平台,其他平台待开发验证后会陆续推出。

Rockchip USB SQ Tool工具下载路径为: <a href="https://redmine.rockchip.com.cn/documents/109">https://redmine.rockchip.com.cn/documents/109</a>。双击打开Rockchip USB SQ Tool.exe文件,首先可以看到的是平台选择界面,如图1所示。点击平台选择界面中的按键,即可进入对应的平台调节界面。

由于RK3588、RK3588S平台USB2.0使用的PHY相同,接下去会以RK3588为例进行说明,见<u>RK3588</u> <u>USB2.0界面Tuning说明</u>章节; RK356X、PX30S、RK3326S、RK3308B-S平台USB2.0使用的PHY相同,接下去以RK356X为例进行说明,见<u>RK356X USB2.0界面Tuning说明</u>章节; RK3399、PX30、RK3308、RK3326、RK3228、RK3328平台USB2.0使用的PHY相同,接下去以RK3399为例进行说明,见<u>RK3399 USB2.0界面Tuning说明</u>章节。RK3588 USB3.1的Tuning说明见<u>RK3588 USB3.1 界面Tuning说明</u>章节。



注意: PHY Tuning 请按照工具页面中调节顺序进行调节,只有在前面的调节步骤没有改善或者无法满足要

求的情况下,再开启下一个步骤的调节(有些参数的调节可能对结果影响很小,那么可以忽略跳过这些步骤)。

USB信号的调节具有一定的风险,不可盲目的调节,最好能测试眼图时对着眼图去适当的调节,调节到 能满足

需求即可,而不是调节越大越好。用户需要自己把控调节风险。

## RK3588 USB2.0界面Tuning说明

RK3588 USB2.0支持TYPE-C0、TYPE-C1、USB2.0 HOST0、USB2.0 HOST1共四种类型接口,RK3588 USB2.0界面的Tuning可以分为以下几个步骤:

- 1. 在红色方框1左侧选择所需要测试的接口,红色方框1右侧的测试命令框会自动生成对应的SQ 测试命令。
- 2. 在红色方框2中选择对应的参数,通过手动输入或者点击上下按键均可改变参数值,参数输入范围以及参数的描述在每个Tuning项中均有提供。
- 3. 点击红色方框2中的"确认"按键,按键右侧的框中会生成对应的io命令,并且红色方框3中的Code Output 部分会生成对应的参考代码。

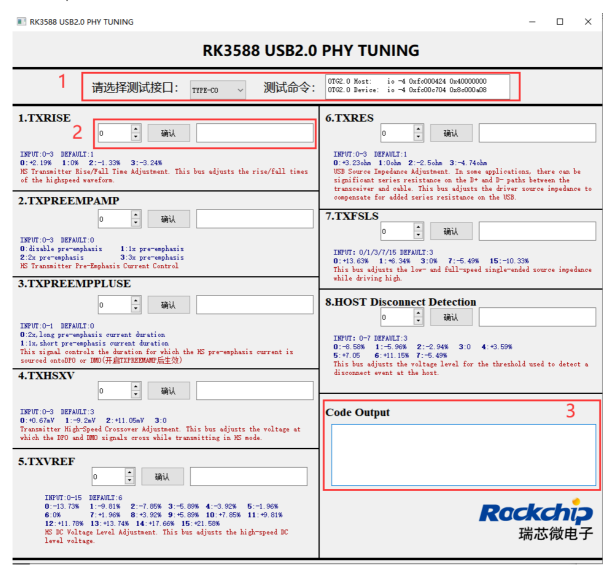


图2 RK3588 U2 PHY Tuning Interface

#### RK3588 USB2.0 信号调节参数介绍

表1 RK3588 USB2.0信号调节参数

调节参数	描述
TXRISE	调整 HS slew rate,可改变上升下降时间
TXPREEMPAMP	调整 HS 预加重电流
TXPREEMPPLUSE	调整 HS 预加重电流占空比 , <b>此项必须在开启TXPREEMPAMP</b> TUNE后才生效
TXHSXV	调整 HS DP/DM 交叉点电压,此项调节无明显变化
TXVREF	调整 HS DC 电压,可以明显改变眼图幅值
TXRES	调整 HS 阻抗,可改变眼图幅值/上升下降时间
TXFSLS	调整 FS/LS 阻抗,可改变眼图幅值/上升下降时间/交叉点电压/占空比
HOST DISCONNECT DETECTION	调整断开检测阈值

## RK356X USB2.0界面Tuning说明

RK3568 USB2.0支持OTG、HOST1、HOST2、HOST3共四种类型接口,RK356X界面的Tuning可以分为以下几个步骤:

- 1. 在红色方框1左侧选择所需要测试的接口,红色方框1右侧的测试命令框会自动生成对应的SQ 测试命令。
- 2. 由于 RK356x 平台的 USB PHY 寄存器没有高16位的 "write\_enable bit",所以为了防止被调节的 寄存器中其他不相关或未调节的某些bit值被修改,需要用户使用红色方框2中提供的读取寄存器命令获取对应寄存器的初始值,填入方框2右侧的"输入寄存器初始值"框中。
- 3. 在红色方框3中选择对应的参数,Pre-emphasize参数选择与其他Tuning项不同,通过打钩的方式 选择预加重的参数,其他的Tuning项是通过类似红色方框5中的控件获取参数,手动输入或者点击 上下按键均可改变参数值,参数输入范围以及参数的描述在每个Tuning项中均有提供。
- 4. 点击红色方框4中的"确认"按键,按键右侧的框中会生成对应的io命令,并且红色方框6中的Code Output 部分会生成对应的参考代码。

注意:寄存器初始值的框中已经有预设的默认值,如果没有手动输入寄存器值,将会使用默认值,可能会影响最终Tuning结果,故测试前务必手动读取当前寄存器值后填入寄存器初始值的框中。

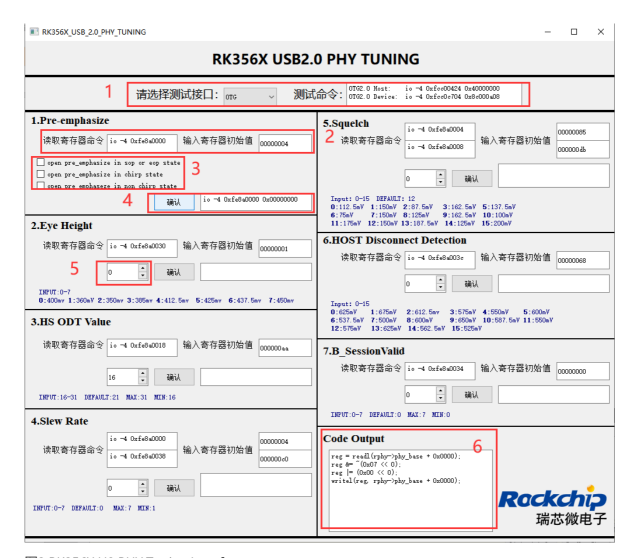


图3 RK356X U2 PHY Tuning Interface

#### RK356X USB2.0信号调节参数介绍

RK356X界面共提供了四类参数调节,包括 USB2.0 SQ 调节、USB2.0 噪声阈值调节、USB2.0 断开检测阈值调节、USB2.0 B\_Sessionvalid调节。

#### USB2.0 SQ调节

USB2.0 SQ 调节主要调节 USB2.0 信号的预加重、眼图高度、Slew Rate、驱动强度等。

表2 RK356X USB2.0 SQ信号调节参数

调节参数	描述
Pre-emphasize	调节预加重
HS Eye Height	调节HS眼图幅值, 默认值 400mV
HS ODT Value	调节ODT 45Ω电阻值,输入值越大,电阻越小,眼图就越大
Slew Rate	调节 High-speed 眼图的 slew rate ,这个调节一般作用比较小,目前比较少使用
Bypass ODT & Driver Strength	bypass ODT后调节眼图的驱动强度

当使用长度较长、质量较差、阻抗较大的USB线缆连接High-speed外设,无法被正常枚举。此时可以尝试调节

USB 噪声阈值。USB PHY 的噪声阈值一般默认为150 mV, 当使用阻抗较大的 USB 线缆时, USB 正常信号的幅值

会衰减得很厉害,甚至低于 150 mV 的,因此可能正常信号会被当作噪声处理了。此时可以适当的降低 USB2.0

PHY 的噪声阈值,一般可以调节为125 mV 或者 112.5mV,此项可以通过Squelch Tuning改善。

#### USB2.0断开检测阈值调节

断开检测阈值调节可以通过Host Disconnect Detection Tuning改善,Rockchip 平台 USB Host 端口识别 USB 外设日志如下:

```
[ 1204.092638] usb 1-1: new high-speed USB device number 3 using ehci-platform [ 1204.280373] usb 1-1: New USB device found, idvendor=058f, idProduct=6387, bcdDevice= 1.04 [ 1204.280449] usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3 [ 1204.280476] usb 1-1: Product: Mass Storage [ 1204.280498] usb 1-1: SerialNumber: FA45A19C
```

Rockchip 平台 USB Host 端口断开USB外设连接日志如下:

```
[ 985.341233] usb 1-1: USB disconnect, device number 2
```

#### 1) 无法检测USB2.0外设断开

当 USB Host 拔掉 USB2.0 外设无法被检测到(拔掉USB外设时不会打印以上的断开连接的日志),此时可以尝试

如下步骤优化:

1. 开启 EOP 的预加重(SDK默认都是关闭EOP的预加重),开启EOP预加重位置如图4所示。



#### 图4开启EOP预加重

2. 减小USB Host的断开检测阈值;

#### 注意:

- 有些 Rockchip 平台主控芯片没有调节EOP预加重的操作,可忽略 Step 1步骤,具体以工具页面为准。
- 只有 Step1 操作无明显改善效果的情况下,才需要在Step1的基础上再做 Step2 的操作。
- Step2 减小断开检测阈值存在一定的风险,如果调节过度会导致USB外设在正常使用中发生自动断开情况,所以用户需要自己把控风险。

#### 2) USB2.0外设异常断开

当 USB Host 连接 USB2.0 外设在正常工作中发生异常断开,我们可以尝试增大 USB Host 的断开检测阈值。

#### 注意:

- 并不是所有的异常断开都是因为断开检测阈值的原因,往往更多的情况是 USB 外设自身问题或者 硬件环境问
  - 题等因素导致的, 所以不应该一出现此类问题就盲目的去调节断开检测阈值。
- Rockchip 的SDK默认都是关闭EOP的预加重的,所以此时不需要配置寄存器再去关闭该操作;
- 增大断开检测阈值同样存在一定的风险,如果调节过度会导致 Host 无法检测到 USB 外设断开连接的情况,
  - 所以用户需要自己把控风险。

#### USB2.0 B Sessionvalid调节

B\_Sessionvalid调节主要用于PC无法识别ADB或者识别到ADB后又断开的现象。此时可以尝试调节此项,降低电压判决阈值。默认值为 3'b000,建议改为 3'b111 (参数选择7) 或 3'b101 (参数选择5)。导致ADB连接失败的硬件问题主要有3种:

- Vbus 电压太低 (一般低于 4.7V 容易出现问题)。
- USB\_AVDD1V0 纹波太高,或者 USB\_AVDD1V0 被抬高到 1.2V,导致 PHY 检测不到 Bvalid 有效信号。
- Logic 电压纹波太高,导致 USB 控制器工作异常。

## RK3399 USB2.0界面Tuning说明

RK3399 USB2.0支持TYPE-C0、TYPE-C1、HOST0、HOST1共四种类型接口,RK3399界面的Tuning可以分为以下几个步骤:

- 1. 在红色方框1左侧选择所需要测试的接口,红色方框1右侧的测试命令框会自动生成对应的SQ 测试命令。
- 2. 在红色方框2中选择对应的参数, Pre-emphasize参数选择与其他Tuning项不同,通过打钩的方式 选择预加重的参数,其他的Tuning项是通过类似红色方框4中的控件获取参数,手动输入或者点击 上下按键均可改变参数值,参数输入范围以及参数的描述在每个Tuning项中均有提供。
- 3. 点击红色方框3中的"确认"按键,按键右侧的框中会生成对应的io命令,并且红色方框5中的Code Output 部分会生成对应的参考代码。

RK3399_USB2.0_PHY_TUNING	- □ X
RK3399 USB2.0	PHY TUNING
1 请选择测试接口: түүг → 测试命令:	OTG2.0 Host: io -4 Oxfe800424 0x40000000 OTG2.0 Device: io -4 Oxfe80c704 0x8c000a08
1.Pre-emphasize  2 open pre_emphasize in sop or eop state open pre_emphasize in chirp state	6.Bypass ODT & Driver Strength
Open pre emphasere in non chirp state   10 -4 0xff774480 0x00070004   2.Slew Rate   10 -4 0xff774480 0x00070004   10 -4 0xff774480   10 -4 0xff77448	16 章 箱认 INPUT: 16-31 MAX:31 MIN:16
4 0 章 确认 INPUT:0-3 DEFAULT:3 MAX:3 MIN:0	7.Squelch @ in
3.Compensation Voltage	INPUT:0-15 0:112.5mV 1:150mV 2:87.5mv 3:212.5mV 4:100mV 5:137.5mV 6:75mV 7:200mV 8:125mV 9:162.5mV 10:100mV 11:225mV 12:150mV 13:187.5mV 14:125mV 15:250mV
0 章 确认 INPUT:0/1/2/6/7 0:200mv 1:187.5mV 2:225mv 6:175mv 7:162.5mv	8.HOST Disconnect Detection  ①
4.Compensation Current	TRPUT: 0-15 0:625mV 1:675mV 2:612.5mv 3:575mV 4:550mV 5:600mV 6:537.5mV 7:500mV 8:600mV 9:650mV 10:587.5mV 11:550mV 12:575mV 13:625mV 14:562.5mV 15:525mV
INPUT: 0/1/2/6/7 0:200mv 1:187.5mV 2:225mv 6:175mv 7:162.5mv	Code Output  regmap_write(rphy-)grf, 0x4480, 0x00070004);
5.Pre-emphasize Strength	
□ 确认 INPUT: 0-7 MAX: 7 MIN: 0	Rockchip 瑞芯微电子

图5 RK3399 U2 PHY Tuning Interface

### RK3399 USB2.0信号调节参数介绍

表3 RK3399 USB2.0信号调节参数

调节参数	描述
Pre-emphasize	调节预加重
Slew Rate	调节High-speed 眼图的 slew rate
Compensation Voltage	调节电压校准点,调高校准点可以提高USB眼图的幅度
Compensation Current	调节电流校准点,调高校准点可以提高USB眼图的幅度
Pre-emphasize Strength	调节预加重强度
Bypass ODT & Driver Strength	Bypass comp 电路中的电阻自动调节电路,可以调整眼图幅度
Squelch	调节噪声阈值
Host Disconnect Detection	调整 Host mode 的断开检测阈值

## RK3588 USB3.1 界面Tuning说明

RK3588的USB3.1支持USB3-OTG0 (USB3&Dp CombPhy0) 、USB3-OTG1 (USB3&Dp CombPhy1) 、USB3-HOST2 (USB3&PCIE&SATA CombPhy) 共三种类型接口的Tuning,RK3588 USB3.1界面的Tuning可以分为以下几个步骤:

- 1. 在红色方框1左侧选择所需要测试的接口,红色方框1右侧的测试命令框会自动生成对应的SQ 测试命令。
- 2. 如果是测试USB3-OTG,需按照红色方框2中的读取寄存器命令获取该寄存器值并填入"输入寄存器值"窗口中,该寄存器的值必须是Cx或者3x,否则窗口会提示异常。测试HOST口直接点击红色方框3中的start按键即可。
- 3. 点击start按键后,如果是测试USB3-OTG口,则界面左侧的USB3-OTG相关Tuning项的"确认"按键会生效,如红色方框5所示,而右侧USB3-HOST相关Tuning项的"确认"按键会失效,如红色方框6所示,反之亦然。
- 4. 由于 RK3588 平台的 USB 3.1 PHY 寄存器没有高16位的 "write\_enable bit",所以为了防止被调节的寄存器中其他不相关或未调节的某些bit值被修改,需要用户使用红色方框4中提供的读取寄存器命令获取对应寄存器的初始值,填入方框4右侧的"输入寄存器初始值"框中。
- 5. 在红色方框5中选择对应的参数,点击"确认"按键,按键右侧的框中会生成对应的io命令,并且红色方框7中的Code Output 部分会生成对应的参考代码。

RK3588 USB3.0 PHY TUNING	-
RK3588 USB3.0 PHY	TUNING
1 请选择测试接口: USB3-OTG0 ✓ 测试命令: HOST?	X: io -4 0xfc000430 0x0a010340 START 3
2 测试前请读取寄存器: io 4 0xfed88288 请输入寄存器值:	33 STOP
1.TX driver main-tap level (USB3-OTG) 5.Full T	xswing and Txmargin (USB3-HOST)
读取寄存器命令 io -4 0xfed8a010 输入寄存器初始值 0000000f 5 5 章 确认 INFUT: 0-4	0 章 确认 6
0:1000mV	1:1200mV 2:1100mV 3:900mV 4:800mV
INPUT:5-15 DEFAULT:15  6.Lows	wing and Txmargin (USB3-HOST)
2.TX pmos current control (USB3-OTG)  io -4 0xfed8a018  io -4 0xfed8a01c  io -4 0xfed8a01c  io -4 0xfed8a01c  io -4 0xfed8a01c	
採取奇仔益叩戈 期入奇仔益初知道 6:1100mV	1:500mV 2:600mV 3:700mV 4:800mV 5:900mV 7:1200mV
0 章 确认 7.TX Do	e-emphasis (USB3-HOST)
INFUT: 0-7 DEFAULT: 7	0 章 确认
3.TX De-emphasis (USB3-OTG) INPUT:0-2	DEFAULT TO
0:-6dbB 1	:-3.5dB 2:No-deemphasis
读取寄存器命令 io -4 0xfed8a014 输入寄存器初始值 00000000	
0 章 确认 Code O	utput 7
INPUT:0/5/9/11 DEFAULT:0	
4.TX Slew Rate (USB3-OTG)	
☑ Faster io -4 0xfed8a01c 000000e7	
Slower Slower	
读取寄存器命令 [10-4-0xtedsa020] 输入寄存器初始值 [00000060]	
0 章 确认 INFUT:O-7 DEFAULT:4	Rockchip 瑞芯微电子

图6 RK3588 U3 PHY Tuning Interface

RK3588 USB3.1信号调节参数介绍

表4 RK3588 USB3.1信号调节参数

调节参数	描述
TX Driver main-tap level(USB3-OTG)	调节电压
TX Pmos current control(USB3-OTG)	调节电流,建议在调压不满足时再设置
TX De- emphasis(USB3- OTG)	调节去加重
TX Slew Rate(USB3- OTG)	调节Slew Rate
Full Txswing and TXmargin(USB3- HOST)	Full swing and Txmargin Tuning. TX_SWING and TX_MARGIN[2:0] are combined together to control TX output amplitude.
Low swing and Txmargin(USB3- HOST)	Low swing and Txmargin Tuning
TX De- emphasis(USB3- HOST)	Transmitter de-emphasis level configuration.

## Rockchip USB PHY信号调节代码生成

### **RK3588 USB2.0 PHY**

RK3588平台USB2.0 PHY Tuning的代码添加在kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c文件的rk3588\_usb2phy\_tuning函数中。由于RK3588有TYPE-C0、TYPE-C1、HOST0、HOST1 共4个USB端口,4个端口的区分根据rphy->phy\_cfg->reg的值来判断,代码添加位置如下:

```
if (rphy->phy_cfg->reg == 0x0000) {
    .../* TYPE-C0 PHY Tuning Code */
} else if (rphy->phy_cfg->reg == 0x4000) {
    .../* TYPE-C1 PHY Tuning Code */
} else if (rphy->phy_cfg->reg == 0x8000) {
    .../* HOST0 PHY Tuning Code */
} else if (rphy->phy_cfg->reg == 0xc000) {
    .../* HOST1 PHY Tuning Code */
}
```

### **RK3588 USB3.0 PHY**

RK3588 USB3-OTG与USB3-HSOT代码添加位置不同,如下所示。

#### USB3-OTG 代码放置位置

USB3-OTG的PHY Tuning目前还没有类似USB2.0专门用于Tuning的接口,因此代码可以添加于kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-usbdp.c文件中的rk3588\_udphy\_init函数末尾。

```
ret = rk3588_udphy_status_check(udphy);
if (ret)
   goto assert_phy;
   .../* USB3-OTG PHY Tuning Code */
return 0;
```

#### USB3-HOST代码放置位置

USB3-HOST的PHY Tuning代码添加在kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c 文件的rk3588\_combphy\_cfg函数中。

```
case PHY_TYPE_USB3:
    /* Set SSC downward spread spectrum */
    val = readl(priv->mmio + (0x1f << 2));
    val &= ~GENMASK(5, 4);
    val |= 0x01 << 4;
        ...
        .../* USB3-HOST PHY Tuning Code */
        ...
        param_write(priv->phy_grf, &cfg->pipe_txcomp_sel, false);
        param_write(priv->phy_grf, &cfg->pipe_txelec_sel, false);
        param_write(priv->phy_grf, &cfg->usb_mode_set, true);
        break;
```

#### RK356X USB2.0 PHY

RK356X平台的代码添加在 kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c 中 rk3568\_usb2phy\_tuning函数末尾。由于 RK356x 有4个USB端口,其中OTG口和HOST1属于一组 PHY(基地址 0xfe8a0000),HOST2和HOST3属于一组PHY(基地址 0xfe8b0000)。所以生成的代码段前面需要加上寄存器基地址进行判断区分不同的 USB 端口。

OTG 口和HOST1 口代码添加如下:

```
if (rphy->phy_cfg->reg == 0xfe8a0000) {
    ... /* OTG/Host1 PHY Tuning Code */
}
```

HOST2 口和 HOST3 口代码添加如下:

```
if (rphy->phy_cfg->reg == 0xfe8b0000) {
    ... /* Host2/Host3 PHY Tuning Code */
}
```

## **RK3399 USB2.0 PHY**

RK3399平台的代码添加在 kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c 的 rk3399\_usb2phy\_tuning

函数中的 "if (!of\_property\_read\_bool(node, "rockchip,u2phy-tuning"))" 之前。由于 RK3399 有4个 USB端口,其中 TYPE-C0 口和 HOST0 属于一组 PHY (区分地址: 0xe450),TYPE-C1 和HOST1属于一组 PHY (区分地址: 0xe460)。所以代码段前面需要需要加上寄存器的地址判断来区分不同的USB端口。

```
if (rphy->phy_cfg->reg == 0xe450) {
    .../* TYPE-CO/HOSTO PHY Tuning Code */
} else {
    ... /* TYPE-C1/HOST1 PHY Tuning Code */
}
if (!of_property_read_bool(node, "rockchip,u2phy-tuning"))
    return ret;
```

## RK3326S/PX30S/RK3326/PX30/RK3328 USB2.0 PHY

RK3326S/PX30S平台的代码添加在kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c 的 rk3328\_usb2phy\_tuning函数中,在soc\_is\_px30s()判断条件的末尾。

```
if (soc_is_px30s()) {
    .../* OTG/HOST PHY Tuning Code */
}
```

RK3326/PX30/RK3328 平台的代码添加在 kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c 的 rk3328\_usb2phy\_tuning 函数中的else判断条件末尾。

```
if (soc_is_px30s()) {
    ...
} else {
    .../* OTG/HOST PHY Tuning Code */
}
```

## RK3308B\_S/RK3308 USB2.0 PHY

RK3308B\_S平台的代码添加在 kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c的 rk3308\_usb2phy\_tuning函数中,在soc\_is\_rk3308bs() 判断条件末尾。

```
if (soc_is_rk3308bs()) {
    ... /* OTG/HOST PHY Tuning Code */
}
```

RK3308平台的代码添加在kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c的rk3308\_usb2phy\_tuning函数中的else判断条件末尾。

```
if (soc_is_rk3308bs()) {
    ...
} else {
    .../* OTG/HOST PHY Tuning Code */
}
```

#### **RK3228 USB2.0 PHY**

RK3228平台的代码添加在kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-inno-usb2.c的rk3228\_usb2phy\_tuning函数中。

```
static int rk3228_usb2phy_tuning(struct rockchip_usb2phy *rphy)
{
    .../*OTG/Host PHY Tuning Code */
}
```

## **RK3288 USB2.0 PHY**

由于 RK3288 的 USB PHY 驱动代码具有两个不同的版本,对应的 USB PHY 修改的代码也不相同,所以在RK3288

页面中生成代码的时候需要先选择下kernel版本(使用kernel-4.4 及以下kernel版本Kernel Version都选择4.4,

kernel-4.19及以上kernel版本Kernel Version都选择4.19,选择不同的kernel版本仅仅只是生成的代码格式不一样

而已,对生成的IO命令等不会有影响)。

#### RK3288 kernel-4.19 版本

代码添加在 kernel/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-usb.c 的 rk3288\_usb\_phy\_probe\_init 函数的末尾。

由于RK3288有3个USB端口,所以IO命令转化后的代码段前面需要加上USB端口判断来区分不同的USB端口。

OTG 口代码添加如下:

```
if (rk_phy->reg_offset == 0x320) {
    ... /* OTG PHY Tuning Code */
}
```

HOST1 口代码添加如下:

```
if (rk_phy->reg_offset == 0x334) {
    ... /* HOST1 PHY Tuning Code */
}
```

HOST2 口代码添加如下:

```
if (rk_phy->reg_offset == 0x348) {
    ... /* HOST2 PHY Tuning Code */
}
```

#### RK3288 kernel-4.4 版本

驱动代码路径: kernel/drivers/usb/dwc\_otg\_310/usbdev\_rk32.c

RK3288有3个USB端口,其中OTG口代码添加在 usb20otg\_hw\_init 函数末尾,HOST1口代码添加在rk\_ehci\_hw\_init 函数末尾,HOST2口代码添加在 usb20host\_hw\_init 函数末尾。