

Linux PWM 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.9.06





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.9.06	XAA0192	1. 创建该文档







目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 使用范围	1
	1.3 相关人员	1
2	术语及概念	2
	2.1 术语定义及缩略语	2
	2.2 概念阐述	2
3	模块描述	3
	3.1 模块功能	3
	3.2 模块位置	3
	3.3 模块配置	4
	3.3.1 linux-4.9	4
	3.3.2 linux-5.4	6
	3.4 设备树配置	9
	3.4.1 linux-4.9	9
	3.4.2 linux-5.4	11
	3.5 源码结构	13
	3.5.1 linux-4.9	13
	3.5.2 linux-5.4	13
	3.6 调试接口	13





插图

3-1	模块功能	3
3-2	Device Drivers	4
3-3	Pulse-Width Modulation (PWM) Support	5
3-4	SUNXI PWM SELECT	5
3-5	Sunxi Enhance PWM support	6
3-6	Device	7
3-7	Pulse-Width Modulation (PWM) Support	7
3-8	SUNXI PWM SELECT	8
3-9	Sunxi PWM group support	8





概述

1.1 编写目的

介绍 PWM 模块的详细设计方便相关人员进行 PWM 模块的代码设计开发。

1.2 使用范围

适用于 Linux-3.10, linux-4.4 和 Linux-4.9 内核, Linux-5.4 内核。

1.3 相关人员

PWM 驱动的开发人员/维护人员等



2 术语及概念

2.1 术语定义及缩略语

术语	解释说明
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台
频率	PWM 的频率决定了所模拟电平的平滑度(逼真度),人耳感知的频率范围为
	20Hz-16Khz,注意 PWM 的频率不要落在这个区间
占空比	决定了一个周期内 PWM 信号高低的比例,进而决定了一个周期内的平均电压,也就
	是所模拟的电平的电压
极性	决定了是高占空比的信号输出电平高,还是低占空比信号输出电平高。假设一个信号
	的占空比为 100%,如果为正常极性,则输出电平最大,如果为翻转的极性,则输出
	电平为 0
开关	控制 PWM 信号是否输出
PWM	电机等硬件需要两路脉冲信号来控制其正常运转,一般两路极性相关,频率,占空比
对	参数相同的 PWM 构成一个 PWM 对
PWM	大功率电机,变频器等由大功率管,IGBT 等元件组成 H 桥或 3 相桥,每个桥的上
死区控	半桥和下半桥是绝对不能导通的,在 PWM 信号驱动这些元件时,往往会由于没有延
制时间	迟而造成未关断某路半桥,这样会造成功率元件的损坏,在 PWM 中加入死区时间的
	控制即是让上半桥关断后,自动插入一个事件,延迟后再打开下半桥

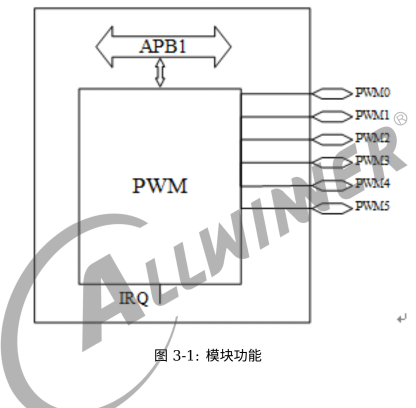
2.2 概念阐述

- 1. 脉冲宽度调制(PWM)是一种对模拟信号电平进行数字编码的方法。通过高分辨率计数器的使用,方波的占空比被调制用来对一个具体模拟信号的电平进行编码。
- 2. PWM 模块属于 PWM 子系统,会调用 PWM 子系统的相关接口(详情可以查看 PWM 子系统知识)



3 模块描述

3.1 模块功能



不同平台上拥有不同个数的 PWM 通道,其中两个为一个 PWM 对(平台通道数不相同,PWM 对也就不相同,具体细节可以查看对应方案的 spec)。其中 PWM 具有以下特点:

- 支持脉冲,周期和互补对输出
- 支出捕捉输入
- 带可编程死区发生器,死区时间可控
- 0-24M/100M 输出频率范围。0%-100% 占空比可调,最小分辨率 1/65536
- 支持 PWM 输出和捕捉输入产生中断

3.2 模块位置

PWM 模块属于硬件驱动层,直接与硬件通信



3.3 模块配置

3.3.1 linux-4.9

在 linux-4.9 中,在命令行中进入内核根目录,执行 make ARCH=arm(arm64) menuconfig 进入配置主界面,并按以下步骤操作:

1. 首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:

```
Linux/arm 4.9.118 Kernel Configuration
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help,
</> for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < > module
          System Type --->
         Bus support --->
         Kernel Features --->
                                            MINGR
         Boot options --->
         CPU Power Management --->
         Floating point emulation --->
         Userspace binary formats --->
         Power management options
     [*] Networking support
          evice Drivers
          Firmware Drivers
          File systems -
         Kernel hacking
         Security options
     -*- Cryptographic API
     Library routines
[] Virtualization
                           < Exit >
                                         < Help >
              elect>
                                                        < Save >
                                                                      < Load >
```

图 3-2: Device Drivers

2. 选择 Pulse-Width Modulation (PWM) Support 进入下一步配置,如下图所示



```
Device Drivers
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module <> module
     ^(-)-
     [ ] IOMMU Hardware Support ----
          Remoteproc drivers --->
          Rpmsg drivers
          SOC (System On Chip) specific Drivers --->
     [ ] Generic Dynamic Voltage and Frequency Scaling (DVFS) support ----
     <*> External Connector Class (extcon) support --->
     [ ] Memory Controller drivers
     < > Industrial I/O support ----
[*] Pulse-Width Modulation (PWM) Support --->
< > IndustryPack bus support ----
-*- Reset Controller Support --->
     < > FMC support ----
          PHY Subsystem --->
     [ ] Generic powercap sysfs driver ----
     < > MCB support ----
          Performance monitor support --->
     [ ] Reliability, Availability and Serviceability (RAS) features ----
                                                                             < Load >
             <Select>
                                            < Help >
                                                             < Save >
                             < Exit >
```

图 3-3: Pulse-Width Modulation (PWM) Support

3. 选择 SUNXI PWM SELECT 进入下一步配置,如下图所示:

图 3-4: SUNXI PWM SELECT

4. 选择 Sunxi Enhance PWM support 配置



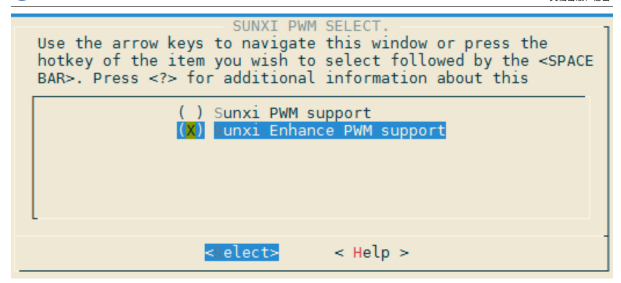


图 3-5: Sunxi Enhance PWM support

在 4.9 内核选择该配置,选择的是对应目录中的 pwm-sunxi-new.c 文件。也可以有以下配置;

在第 3 步中直接选择 Allwinner PWM support 选项,选择的是对应目录中的 pwm-sun4i.c 文件

在第 4 步中选择 Sunxi PWM Support 选项,选择的是对应目录中的 pwm-sunxi.c 文件

3.3.2 linux-5.4

linux5.4 平台中, 在命令行中进入内核根目录,执行./build.sh menuconfig 进入配置主界面,并按以下步骤操作:

1. 首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:



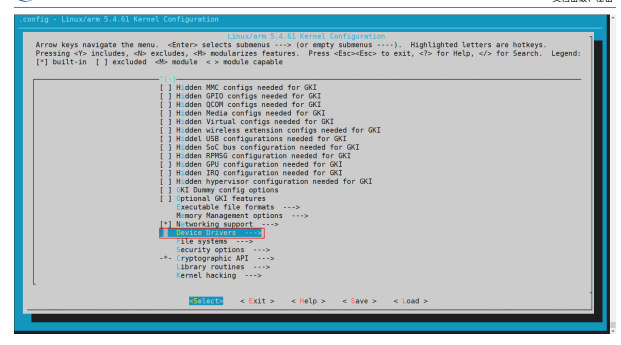


图 3-6: Device

2. 选择 Pulse-Width Modulation (PWM) Support 进入下一步配置,如下图所示

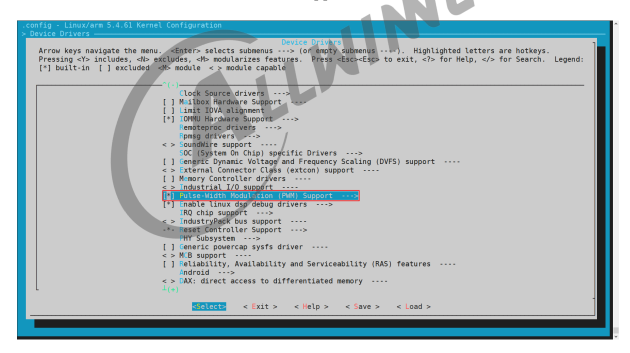


图 3-7: Pulse-Width Modulation (PWM) Support

3. 选择 SUNXI PWM SELECT 进入下一步配置,如下图所示:



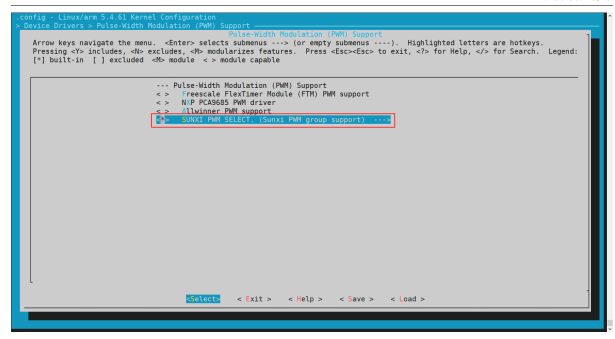


图 3-8: SUNXI PWM SELECT

4. 选择 Sunxi PWM group support 配置

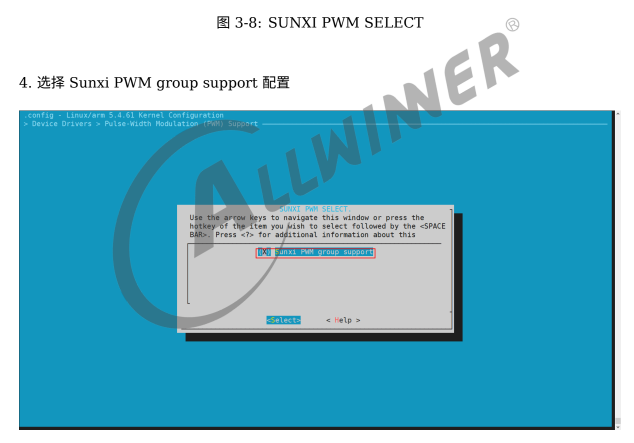


图 3-9: Sunxi PWM group support

文档密级: 秘密



3.4 设备树配置

3.4.1 linux-4.9

PWM 模块在设备树中的配置如下所示:

```
pwm: pwm@0300a000 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm";
    reg = <0x0 0x0300a000 0x0 0x3c>;
                                            //寄存器地址配置
    pwm-number = <1>;
                                            //pwm的个数
    pwm-base = <0\times0>;
                                             //pwm的起始序号
    pwms = <&pwm0>, <&pwm1>;
};
s_pwm: s_pwm@0300a000 {
    compatible = "allwinner,sunxi-s_pwm";
    reg = <0x0 0x0300a000 0x0 0x3c>;
    pwm-number = <1>;
    pwm-base = <0x10>;
    pwms = <\&spwm0>;
};
```

注意,如果在模块配置中选择了 Sunxi PWM support 选项 (具体参数可以查看相关源文件),则需要配置以下设备树:

```
pwm0: pwm0@01c23400 {
    compatible = "allwinner, sunxi-pwm0";
    pinctrl-names = "active",
                              "sleep";
    reg_base = <0x01c23400>;
    reg_peci_offset = <0x00>;
    reg_peci_shift = <0\times00>;
    reg_peci_width = <0\times01>;
    reg_pis_offset = <0x04>;
    reg_pis_shift = <0x00>;
    reg_pis_width = <0x01>;
    reg_crie_offset = <0x10>;
    reg_crie_shift = <0x00>;
    reg_crie_width = <0x01>;
    reg_cfie_offset = <0x10>;
    reg_cfie_shift = <0x01>;
    reg\_cfie\_width = <0x01>;
    reg_cris_offset = <0x14>;
    reg_cris_shift = <0x00>;
    reg_cris_width = <0x01>;
    reg cfis offset = <0x14>;
    reg_cfis_shift = <0x01>;
    reg_cfis_width = <0x01>;
    reg clk src offset = <0x20>;
    reg_clk_src_shift = <0x07>;
```



```
reg_clk_src_width = <0x02>;
    reg_bypass_offset = <0x20>;
    reg_bypass_shift = <0x05>;
    reg_bypass_width = <0x01>;
    reg_clk_gating_offset = <0x20>;
    reg_clk_gating_shift = <0x04>;
    reg_clk_gating_width = <0x01>;
    reg clk div m offset = <0x20>;
    reg_clk_div_m_shift = <0x00>;
    reg_clk_div_m_width = <0x04>;
    reg_pdzintv_offset = <0x30>;
    reg_pdzintv_shift = <0x08>;
    reg_pdzintv_width = <0x08>;
    reg_dz_en_offset = <0x30>;
    reg_dz_en_shift = <0x00>;
    reg_dz_en_width = <0x01>;
                                       MINER
    reg enable offset = <0x40>;
    reg_enable_shift = <0x00>;
    reg_enable_width = <0x01>;
    reg_cap_en_offset = <0x44>;
    reg_cap_en_shift = <0x00>;
    reg_cap_en_width = <0x01>;
    reg_period_rdy_offset = <0x60>;
    reg_period_rdy_shift = <0x0b>;
    reg_period_rdy_width = <0x01>;
    reg_pul_start_offset = <0x60>;
    reg_pul_start_shift = <0x0a>;
    reg_pul_start_width = <0x01>;
    reg_mode_offset = <0x60>;
    reg_mode_shift = <0x09>;
    reg_mode_width = <0x01>;
    reg_act_sta_offset = <0x60>;
    reg_act_sta_shift = <0x08>;
    reg_act_sta_width = <0x01>;
    reg prescal offset = <0x60>;
    reg_prescal_shift = <0x00>;
    reg_prescal_width = <0x08>;
    reg_entire_offset = <0x64>;
    reg_entire_shift = <0x10>;
    reg_entire_width = <0x10>;
    reg_active_offset = <0x64>;
    reg_active_shift = <0x00>;
    reg_active_width = <0x10>;
};
```

PWM 模块在 sys_config.fex 的配置如下所示:

文档密级: 秘密



```
[pwm0]
pwm_used = 1
pwm_positive = port:PB2<3><0><default><default>

[pwm0_suspend]
pwm_positive = port:PB2<7><0><default>
```

3.4.2 linux-5.4

PWM 模块在设备树中的配置如下所示:

```
pwm: pwm@2000c00 {
    \#pwm\text{-cells} = <0x3>;
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm";
    reg = <0x0 0x02000c00 0x0 0x400>;
    clocks = <&ccu CLK_BUS_PWM>;
    resets = <&ccu RST_BUS_PWM>;
    pwm-number = <8>;
    pwm-base = <0x0>;
                                            INVER
    sunxi-pwms = <&pwm0>, <&pwm1>, <&pwm2>, <&pwm3>, <&pwm4>
        <&pwm5>, <&pwm6>, <&pwm7>;
};
pwm0: pwm0@2000c10 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm0";
    pinctrl-names = "active", "sleep"
    reg = <0x0 0x02000c10 0x0 0x4>;
    reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm1: pwm1@2000c11 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm1";
    pinctrl-names = "active", "sleep";
    reg = <0x0 0x02000c11 0x0 0x4>;
    reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm2: pwm2@2000c12 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm2";
    pinctrl-names = "active", "sleep";
    reg = <0x0 0x02000c12 0x0 0x4>;
    reg base = <0x02000c00>;
};
pwm3: pwm3@2000c13 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm3";
    pinctrl-names = "active", "sleep";
    reg = <0x0 0x02000c13 0x0 0x4>;
    reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm4: pwm4@2000c14 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm4";
    pinctrl-names = "active", "sleep";
    reg = <0x0 0x02000c14 0x0 0x4>;
    reg_base = <0x02000c00>;
```



```
};
pwm5: pwm5@2000c15 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm5";
    pinctrl-names = "active", "sleep";
    reg = <0x0 0x02000c15 0x0 0x4>;
    reg base = <0x02000c00>;
};
pwm6: pwm6@2000c16 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm6";
    pinctrl-names = "active", "sleep";
    reg = <0x0 0x02000c16 0x0 0x4>;
    reg_base = <0x02000c00>;
};
pwm7: pwm7@2000c17 {
    compatible = "allwinner,sunxi-pwm7";
    pinctrl-names = "active", "sleep";
    reg = <0x0 0x02000c17 0x0 0x4>;
    reg_base = <0x02000c00>;
};
```

在板级目录下的配置:

```
ILMINGR
pwm3_pin_a: pwm3@0 {
   pins = "PB0";
   function = "pwm3";
   drive-strength = <10>;
   bias-pull-up;
};
pwm3_pin_b: pwm3@1 {
   pins = "PB0";
   function = "gpio_in";
   bias-disable;
};
pwm7_pin_a: pwm7@0 {
   pins = "PD22";
   function = "pwm7";
   drive-strength = <10>;
   bias-pull-up;
};
pwm7_pin_b: pwm7@1 {
   pins = "PD22";
   function = "gpio_out";
&pwm3 {
   pinctrl-names = "active", "sleep";
   pinctrl-0 = <&pwm3_pin_a>;
   pinctrl-1 = <&pwm3_pin_b>;
   status = "okay";
};
&pwm7 {
   pinctrl-names = "active", "sleep";
```



```
pinctrl-0 = <&pwm7 pin a>;
    pinctrl-1 = <&pwm7_pin_b>;
    status = "okay";
};
```

具体通道配置按照需求进行配置.

3.5 源码结构

PWM 驱动的源代码位于内核的 drivers/pwm 目录下,具体的路径如下所示:

3.5.1 linux-4.9

```
drivers/pwm/
                            LWITHIER
 — pwm-sunxi-new.c // Sunxi Enhance PWM support对应的PWM驱动
 — pwm-sunxi.c // Sunxi PWM support对应的PWM驱动
               // Allwiner PWM support对应的PWM驱动
 – pwm-sun4i.c
 - sysfs.c
               //PWM子系统的文件系统相关文件
 - core.c
               //PWM子系统的核心文件
```

3.5.2 linux-5.4

```
drivers/pwm/
                     // Sunxi GROUP PWM support对应的PWM驱动
 - pwm-sunxi-group.c
                     //PWM子系统的文件系统相关文件
  - sysfs.c
                     //PWM子系统的核心文件
  - core.c
```

3.6 调试接口

可以直接在 linux 内核中调试 pwm 模块,具体如下:

进入/sys/class/pwm 目录,该目录是 linux 内核为 pwm 子系统提供的类目录,遍历该目录:

```
/sys/class/pwm # ls
pwmchip0
```

可以看到,上述 pwmchip0 就是我们注册的 pwm 控制器,进入该目录,然后遍历该目录:

```
/sys/class/pwm # cd pwmchip0/
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # ls
device
           export
                      npwm
                                 subsystem uevent
                                                        unexport
```





其中 npwm 文件储存了该 pwm 控制器的 pwm 个数,而 export 和 unexport 是导出和删除某个 pwm 设备的文件,下面演示导出 pwm1。

```
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # cat npwm
2
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # echo 1 > export
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # ls
device export npwm pwm1 subsystem uevent unexport
```

可以看到目录中多出 pwm1 目录,进入该目录,遍历:

```
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # cd pwm1/
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0/pwm1 # ls
capture duty_cycle enable period polarity uevent
```

该目录中,enable 是使能 pwm,duty_cycle 是占空比,period 是周期,polarity 是极性,可以配置相关的 pwm 并且使能:

```
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0/pwm1 # echo 1000000000 > period /sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0/pwm1 # echo 500000000 > duty_cycle /sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0/pwm1 # echo normal > polarity /sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0/pwm1 # echo 1 > enable
```

如果相关引脚接上了示波器等,可以看到波形。最后返回上层目录,删除该 pwm 设备:

```
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0/pwm1 # cd ..
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # ls
device export npwm pwm1 subsystem uevent unexport
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # echo 1 > unexport
/sys/devices/platform/soc/1c23400.pwm/pwm/pwmchip0 # ls
device export npwm subsystem uevent unexport
```



著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。