

CSDN新首页上线啦，邀请你来立即体验！(http://feed.csdn.net/)

立即体
验



博客 (http://feed.csdn.net/?ref=toolbar)

学院 (http://edu.csdn.net?ref=toolbar)

下载 (http://download.csdn.net?ref=toolbar)

更多 ▾



登录 (https://passport.csdn.net/account/login?ref=toolbar)

(http://write.blog.csdn.net/newspage?activity?ref=toolbar)
注册 (http://passport.csdn.net/account/mobile/register?ref=toolbar&action=mobileRegister)

3



记不住的笔记

原创

2015年11月26日 10:13:26

标签：杂散 (http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=杂散&t=blog)

2510



年龄大了，记性差了，列一下我常忘记的基础知识

1.CIT暗码：*##00##*，*##564548##* *#889#

2.修改TP方向：echo 1 > sys/class/input/input0/device/flipx

3.修改手机方向分辨率：

编译：device/qcom/d801/system.prop (ro.sf.lcd_density = 120 （没有就自己添加，120是240X320）)

persist.panel.orientation = 180

手机：system/build.prop修改权限644

4.搜索目录下文件中的字符串：grep -nr "mdss_wb_panel" ./arch/arm/boot/dts/

搜索grep -r --include=*.c "qcom,camera-led-flash" .

5.反编译设备树文件product/q39/obj/KERNEL_OBJ\$./scripts/dtc/dtc -I dtb -O dts -o ABC.dts arch/arm64/boot/dts/q39.dtb

6.手机的照片存储位置:adb pull /storage/sdcard0/DCIM/Camera/

截屏的照片 ?/?/Pictures/Screenshots

7.使能虚拟按键：device/qcom/d801/ overlay/frameworks/base/core/res/res/values/config.xml

+ <bool name="config_showNavigationBar">true</bool>

build.prop + qemu.hw.mainkeys=0



如不过此 (http://blog.csdn...

+ 关注

(http://blog.csdn.net/u014534389)

码云

原创

粉丝

喜欢

未开通

30

26

0

(https://gite
utm_sourc

他的最新文章

更多文章 (http://blog.csdn.net/u014534389)

qualcomm camera 学习笔记

(/yushuang20140403/article/details/51690648)

展讯驱动入门

(/yushuang20140403/article/details/50722933)

分辨率

(/yushuang20140403/article/details/50396003)

git 常用指令

(/yushuang20140403/article/details/50389467)

8.固化TP方向参数：device/qcom/d801/init.target.rc
+ write /sys/class/input/input1/device/flipx 1

9.修改logo图片：device/qcom/d801/logo.png,使用 python logo_gen.py logo.png生成splash.img下载
splash.img,device/qcom/common/display/logo

10.在d801_defconfig中添加CONFIG_ARCH_MSM8226_D801=y ,
需要在arch/arm/mach-msm/Kconfig中添加：才能使用



config ARCH_MSM8226_D801

3

depends on ARCH_MSM8226



default n

bool "D801 product"



help

Macro for the MSM8226 D801 product



若添加CONFIG_TOUCHSCREEN_HANVON0868=y ,
需要在drivers/input/touchscreen/Kconfig中添加才能使用

config TOUCHSCREEN_HANVON0868

tristate "HANVON0868 I2C touchscreen"

depends on I2C

help

Say Y here if you have a HANVON0868 I2C touchscreen
connected to your system.

If unsure, say N.

To compile this driver as a module, choose M here: the
module will be called hanvon0868.

11. TP固件firmware位置 ./device/qcom/d508/HD508-A-s3202_PR1521505.img

12. sensor不检查g-sensor

```
sensors_qcom_hal.c----->_hal_sensors_get_sensors_list()
```

```
// hal_sam_add_sensor_fusion_sensors();
```



迷你仓



在线课程



My/M在美国点评满施移

动端的最佳实践

utm_source=blog9)

http://blog.csdn.net/huiyi

Course/detail/603?



C语言大型软件设计的面向对象

向对象

utm_source=blog9)

http://blog.csdn.net/huiyi

Course/detail/594?

utm_source=blog9)

热门文章

高通 8x26 android light sensor (TSL258
x) 开发 (/yushuang20140403/article/det
ails/23907159)

7682

```
//hal_sam_add_step_detector_sensor();
```

```
// hal_sam_add_step_counter_sensor();
```

13. 编译模块:mmm有Android.mk的目录vendor/qcom/proprietary/sensors/dsps/libhalsensors

13. SD卡自动检测:

d801.dtsi add:

```
&sdhc_2 {
```

```
    interrupt-map = <0 &intc 0 125 0
```

```
        1 &intc 0 221 0
```

```
        2 &msmgpio 51 0x3>;
```

```
    cd-gpios = <&msmgpio 51 0x1>;
```

```
};
```

```
board-8226-gpiomux.c msm_gpiomux_config sd_card_det __initdata
```

14. PWM方式背光闪屏:

qnpn-pwm.c中去掉mdelay(1)

15. 按键键值映射:

进入adb shell,输入getevent,按下按键,查看键值和设备,去代码中找

16. 组合键进入fastboot模式: bootable/bootloader/lk/app/aboot/aboot.c--->aboot_init()

17. app通过driver创建的开关控制节点device/qcom/d801/system.prop-----

>>>persist.sys.elecscreen.path=/sys/class/hanvon/hanvon0868/hanvon_state

19. 修改device/qcom/d801/overlay/frameworks/base/core/res/res/values/config.xml

使用命令:mmm frameworks/base/core/res/ 编译生成

out/target/product/d801/system/framework/framework-res.apk

push到手机:adb push framework-res.apk system/framework/

重启

21 sensor测试命令 sns_cm_test -r 20 -d 1 -s 40 -t 0

22. Setting添加新选项device/qcom/d801/overlay/packages/apps/Settings/res/values/bools.xml

编译: mmm packages/apps/Settings/

下载: adb push system/priv-app/Settings.apk system/priv-app/

23. otg设备树在msm8226.dtsi usb_otg: usb@f9a55000

qualcomm camera 学习笔记 (/yushuang20140403/article/details/51690648)

📖 4854

adb常用命令和抓取log的方法 (/yushuang20140403/article/details/23441923)

📖 4603

高通设备数架构LCM调试 (/yushuang20140403/article/details/38402025)

📖 4156

高通8x26 sensor manager 打开sensor (/yushuang20140403/article/details/26273497)

📖 3121

24.

`sudo vim /etc/udev/rules.d/70-Android.rules``sudo chmod a+rx /etc/udev/rules.d/70-Android.rules`

手机Permission

`adb shell setprop service.adb.root 1``vi ~/.android/adb_usb.ini``sudo adb kill-server``adb shell`

3

修改SELinux 命令adb remount;adb shell;setenforce 0 查看命令getenforce. 如果root下仍不能向手机push, 可以关闭SELinux试试



25. GPS代码hardware/qcom/gps/etc



26. 添加fastboot模式logo

进入fastboot模式是从bootable/bootloader/lk/app/aboot/aboot.c fastboot_init()函数开始进入的, 只要在这个函数中添加图片即可。

添加图片code :

`struct fbimage *fbimg= NULL;``struct fbimage default_fbimg = {0};``fbcon_clear();//清屏``fbimg = &default_fbimg;``fbimg->header.width = SPLASH_IMAGE_HEIGHT;``fbimg->header.height = SPLASH_IMAGE_WIDTH;``fbimg->image = (unsigned char *)imageBuffer_rgb888;``fbcon_putImage(fbimg, false);//可以在代码中搜一下, 参考其它地方的用法使用;`

27. 抓log

`ADB log (adb logcat -v time)``radio log (adb logcat -b radio -v time)``event log (adb logcat -b events -v time)``adb shell cat proc/kmsg > ~/log/kernel.log``adb shell logcat -v time > adb.log``adb shell logcat -b events -v time > event.log`

```
cat proc/kmsg > /data/nt35596.txt &
```

28. 触摸屏自动旋转

驱动probe函数中添加

```
#ifdef INPUT_PROP_DIRECT
```

```
__set_bit(INPUT_PROP_DIRECT, input->propbit);
```

```
#endif
```



在framesworks/base/services/input/InputReader.cpp中TouchInputMapper::configureParameters()中会根据它将

3

deviceType设置成DEVICE_TYPE_TOUCH_SCREEN



29. 串口测试:



把mytty 放到手机system/bin/

执行命令mytty ttyHSL1 RW //RW是随便写的,r只读,w只写,为空会错误,其它不为空就行



30. 高通sim卡热插拔

配置GPIO的文件, Non-HLOS/modem_proc/uim/uimdrv/src/hw/gpio_tlmm/uimdrv_gpio.c, 搜索
CARD_DETECT_GPIO

Please first make sure your HW detect GPIO work normal.

Then this NV70210 need match HW detect GPIO.

Set NV70210

```
hw_config.uim[0].ENABLE_UIM_HOTSWAP: TRUE
```

```
hw_config.UIM[0].UIM_HOTSWAP_POLARITY: ACTIVE_HIGH
```

```
hw_config.UIM[0].UIM_CARD_DETECT_GPIO_NUM:1----->This your detect GPIO num
```

```
hw_config.UIM[0].UIM_CARD_DETECT_GPIO_FUNC_SELECTION:0
```

```
hw_config.UIM[0].UIM_CARD_DETECT_GPIO_DRV_STRENGTH: 2MA
```

```
hw_config.UIM[0].UIM_CARD_DETECT_PULL_SETTING: No pull
```

31. 获取framebuff screencap /data/1.png

32. nt35596 在kernel和lk中0x51寄存器的值不同, lk是 0x7F, kernel是0x00

33. KTD2598要求PWM输入频率5--100KHZ

34. KTD2151读取寄存器协议不同

35. r61322初始化指令是最后方29, 11, 而且在lk中的命令格式为4位0x11, 0x00, 0x05, 0x80

37. 修改设备节点权限：system/core/rootdir/项目对应的init.rc
 38. 系统通过led_brightness_store设置背光
 39. 自动生成.dtsi和.h文件的命令：device/qcom/common/display/tools\$ perl parser.pl
 panel_nt35596_1080p_skuk_video.xml panel



40. 高通设置vendor/qcom/proprietary/QualcommSettings
 41. 编译配置：. build/envsetup.sh, choosecombo选release，输入msm8916_64，选eng
 3 42. 提交代码的时候删除尾部空格,在VI中如人如下命令操作即可。空格:%s/\s\+\$//g



70. vim 删除列 %s/\%1c...//



43. 按power按键命令：input keyevent POWER
 44. system关闭cablc, 修改system.prop 中 ro.qualcomm.cabl=2
 45. 修改board信息：



找到target对应项目的init.c里面void target_detect(struct board_data *board)
 board->platform_hw = 0x20;
 board->platform_subtyp = 1;
 46. 进download模式：adb reboot edl

48. 打开q39的build/envsetup.sh，找到java的环境变量
 export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-7-openjdk-amd64
 export JRE_HOME=/usr/lib/jvm/java-7-openjdk-amd64/jre
 export PATH=\$JAVA_HOME/bin:\$JAVA_HOME/jre/bin:\$PATH
 export CLASSPATH=\$CLASSPATH:.\$JAVA_HOME/lib:\$JAVA_HOME/jre/lib
 在/CTS/android-cts/tools直接粘贴后按回车执行
 /CTS/android-cts/tools\$export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-7-openjdk-amd64
 export JRE_HOME=/usr/lib/jvm/java-7-openjdk-amd64/jre
 export PATH=\$JAVA_HOME/bin:\$JAVA_HOME/jre/bin:\$PATH
 export CLASSPATH=\$CLASSPATH:.\$JAVA_HOME/lib:\$JAVA_HOME/jre/lib
 使用java -version命令查看cts版本，之后就可以用了

在android-cts/repository/plans目录中一项一项的做
 android-cts/tools\$./cts-tradefed
 run cts --plan Android -l INFO

run cts -p packageName --disable-reboot

run cts -c className --disable-reboot

49. logtools 存储位置 storage/sdcard0/logs/

50. external/sepolicy git reset --hard 4a623715659a9c13ef292720bbcc066763bed2e5

device/qcom/sepolicy/common git reset --hard

aa6104d70592c61bed839db3047175cc1d698bb5

<http://blog.csdn.net/modianwutong/article/details/43114883>



3



51.CTS android.aadb 设置Select time zone GMT-07:00 Pacific Daylight Time

android.admin 安装CtsDeviceAdmin.apk 只active前两项



52. 让上报的键值有效，需要gtp_request_input_dev中input_set_capability(ts->input_dev, EV_KEY, KEY_F13);



53. adb shell monkey -v --ignore-timeouts --ignore-crashes --ignore-security-exceptions -s 100 --throttle

500 2000000 | tee monkey.log

54. 高通下载代码网站： www.codeaurora.org

55. sensor设备节点： sys/class/sensors

56. sensor hal层修改： hardware/qcom/sensors

57. vim packages/tools/CIT/src/com/android/sim/testitem/RangeSensor.java

58. r61322 0x210000 nt35596 0xFF0A

59. vendor/qcom/opensource/wlan/prima/CORE/VOSS/src/vos_nvitem.c

vendor/qcom/opensource/wlan/prima#mmm

system/lib/modules/pronto/pronto_wlan.ko

60. adb push lib/sensors.msm8916.so system/lib/hw/

adb push lib64/sensors.msm8916.so system/lib64/hw/

61. Q39: Donot twinkle when turn off screen.

Change-Id: I2ad1fd6564c2f5078c0ebf64640 added548cb084ae

62. bootable/bootloader/lk/platform/msm8916_64/acpuclock.c----->mdp_clock_enable()----

>clk_get_set_enable

63. 长按power reset中断配置

```

&spmi_bus {
    qcom,pm8916@0 {
        pm8916_pon: qcom,power-on@800 {
            interrupts = <0x0 0x8 0x0>,
                        <0x0 0x8 0x1>,
                        <0x0 0x8 0x3>;
            interrupt-names = "kdpwr", "resin", "kdpwr-bark";

            qcom,pon_1 {
                qcom,pon-type = <0>;
                qcom,support-reset = <1>;
                qcom,pull-up = <1>;
                qcom,s1-timer = <6720>;
                qcom,s2-timer = <2000>;
                qcom,s2-type = <7>;
                qcom,use-bark;
            };
        };
    };
};

```

会走drivers/platform/msm/qnpn-power-on.c----->>>qnpn_kdpwr_bark_irq,在此设置全局变量标志，在mdss_dsi_panel_bl_ctrl中判断，如果复位就将背光level设置为0

64. adb shell cat proc/cmdline

65. 判断用那个lcd if(bl_level != 0 && strcmp(pinfo->panel_name, "nt35596 auo 1080p pwm video mode dsi panel skuk"))

66. 一般ic写入寄存器进入关闭后要保持reset 高，否则将退出之前设定的状态

66. HAL <http://blog.csdn.net/luoshengyang/article/details/6567257>

67. gerrit上platform/vendor/qcom/s201就是代码device/qcom/s201

68. 登录服务器：ssh yushuang@172.21.1.143，密码: 123

69. dcs pwm freq control by 0x08

80. /sys/class/leds/lcd-backlight # cat brightness

90. 自动背光去抖时间

frameworks/base/services/core/java/com/android/server/display/AutomaticBrightnessController.java

BRIGHTENING_LIGHT_DEBOUNCE

91. 查看gerrit修改 gitk .



92. 开机启动服务 device/qcom/q39/init.target.rc 例如service thermal-engine /system/bin/thermal-engine -
3 r



93. 中断详细介绍 http://www.wowotech.net/irq_subsystem/request_threaded_irq.html

kernel/include/linux/interrupt.h中断触发方式值



94. clk节点： sys/kernel/debug/clk/gp1_clk_src

95. gpio节点： sys/kernel/debug # cat gpio

96. 8909 dtsi中的gpio号和.c 文件中的gpio值相差939-28=911



97. tp idc文件http://blog.csdn.net/wh_19910525/article/details/10828025

98. 修改整个目录权限：chmod -R 777 3/

99. 按键映射： frameworks/base/data/keyboards/Generic.kl

device/qcom/s600/gpio-keys.kl

按键驱动：compatible = "gpio-matrix-keypad";

drivers/input/keyboard/matrix_keypad.c

100. 删除当前目录下所有文件：rm -r *

101. 打开当前文件夹 nautilus .

102. 从源码中查看基线版本： AMSS或Non-HLOS\$ 目录下about.html 查找common

103. CIT代码路径： packages/apps/CIT/src/sim/android/cit/

104. 命令集：将要执行的命令写入.sh 脚本，然后执行sh systrace.sh即可

105. perl CheckCompositionType_v1.2.pl > sf.dump

--- a/services/core/java/com/android/server/display/RampAnimator.java

+++ b/services/core/java/com/android/server/display/RampAnimator.java

@@ -145,7 +145,7 @@ final class RampAnimator<T> {

// Animation off.

mAnimatedValue = mTargetValue;

} else {

```
-      final float amount = timeDelta * mRate / scale;  
+      final float amount = timeDelta * mRate / scale + 2;
```

please use follow cmd cat a kernel log:

adb shell cat proc/kmsg > kernel.log

<http://blog.csdn.net/allen6268198/article/details/8112551>

<http://demo.netfoucs.com/fybon/article/details/18185441>



3



版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。



xuecz1230 (/xuecz1230) 2015-12-08 12:35

2楼

(/xuecz1230) 赞

回复



canjianfantasy (/canjianfantasy) 2015-11-27 10:30

1楼

(/canjianfantasy) 赞

回复

相关文章推荐

qcom adsp sensor (/u012719256/article/details/70821002)

1.声明入口函数 (ADSP.8953.2.8.2\adsp_proc\Sensors\dd\qcom\inc\sns_dd.h) extern sns_dd_driver_if_s sns_dd_pa...



u012719256 (<http://blog.csdn.net/u012719256>) 2017-04-26 19:10 1282

linux驱动由浅入深系列：高通sensor架构实例分析之一 (radianceblau/article/details/734687...)



最初的时候芯片厂家对sensor的处理都是直接挂在processor上，sensor的驱动也和其他linux或android的驱动一样，生成对应的设备节点给上层提供数据（关于此类linux基础驱动的知...

3



RadianceBlau (<http://blog.csdn.net/RadianceBlau>) 2017-06-19 16:25 2560



深入浅出 Docker 技术栈实践课

本课程的目标在于为企业级的开发、运维环境中使用 Docker 提供实战型指导，为你深入浅出地讲解 Docker 容器技术，以便大家课后可以在线下自己实践 Docker 技术。

(http://www.baidu.com/cb.php?c=lgF_pyfqHmknjcvPWR0IZ0qnfK9ujYzP1fvn1Ds0Aw-5Hc4nHb3rjD0TAq15HfLPWRznjb0T1dBnHRkPyc3njnYnjfznyRL0AwY5HDdnH01P1bknHb0IgF_5y9YIZ0IQzqMpgwBUvqoQhP8QvIGIAPCmgfEmvq_lyd8Q1R4uHfvPJtZWbcrHcsP1qdIAdxTvqdThP-5HDknHK9mhkEusKzujYk0AFV5H00TZcq0KdpyfqHRLPjnvnfKEpyfqHnsnj0YnsKWpyfqP1cwrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqPjnz1c)

高通sensor架构实例分析之一 (sdkdlwk/article/details/78336740)

本系列导航：linux驱动由浅入深系列：高通sensor架构实例分析之一(整体概览+AP侧代码分析) linux驱动由浅入深系列：高通sensor架构实例分析之二(adsp驱动代码结...



sdkdlwk (<http://blog.csdn.net/sdkdlwk>) 2017-10-25 08:19 58

高通 8x26 andorid light sensor (TSL258x) 开发 (yushuang20140403/article/details/2390...)

1. Add the entry function for the new driver in adsp_proc\sensors\dd\qcom\inc\sns_dd.h: extern s...



u014534389 (<http://blog.csdn.net/u014534389>) 2014-04-17 09:18 7682



Webpack 前端工程化入门

如果你想了解在公司级别的大型项目中是如何做工程化的？如果你想深入了解 Webpack，并且想用它的各种特性来提升构建效率？那么你就有理由来了解一下这门课。

(http://www.baidu.com/cb.php?c=lgF_pyfqHmknjcvPjR0IZ0qnfK9ujYzP1ndnHfY0Aw-5Hc4nj6vPjm0TAq15Hf4rjn1n1b0T1Yvn1RkryuhuWRsrHnLmHcs0AwY5HDdnH01P1bknW00IgF_5y9YIZ0IQzqMpgwBUvqoQhP8QvIGIAPCmgfEmvq_lyd8Q1R4uH0vPymvPAiPHRduHfLrHcsPjqdIAdxTvqdThP-5HDknHK3mhcEusKzujYk0AFV5H00TZcq0KdpyfqHRLPjnvnfKEpyfqHnsnj0YnsKWpyfqP1cvrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqPjD4Pj6)



高通开发笔记 (/loongembedded/article/details/50972223)



1.CIT暗码：*##00#*#*,*##564548#*##* *#889#2.修改TP方向：echo 1 > sys/class/input/input0/device/flipx3.修改手机...



LoongEmbedded (<http://blog.csdn.net/LoongEmbedded>) 2016-03-24 15:35 6704

解决android系统唤醒时间偏长-----看log找可疑的地方 (/u013308744/article/details/51535527)

最近发现我们的手机的双击唤醒时间偏长，那么就需要去看是什么导致的。于是首先看唤醒的log [252.830937] [ASDF] enter do_write_event_worker ...



u013308744 (<http://blog.csdn.net/u013308744>) 2016-05-30 09:28 1825



JAVA23种设计模式，其实我也记不住。 (<http://download.csdn.net/detail/s...>)

(<http://download.csdn.net/detail/s...>) 2017-07-06 17:19 11.16MB

下载

一些我总是记不住的css样式和效果 (/qq_28254783/article/details/72820616)

1.省略号 overflow: hidden; white-space: nowrap; text-overflow: ellipsis; 多行： word-break: b...



qq_28254783 (http://blog.csdn.net/qq_28254783) 2017-05-31 15:23 169

记不住的Activity生命周期 (/hellohhj/article/details/38440669)

Activity生命周期对于每一个学习android的人都是bi'mi



hellohhj (<http://blog.csdn.net/hellohhj>) 2014-08-08 16:01 636



记不住就存下来---- HTML 5 图像相关元素 (/mr_lp/article/details/50546400)

³ 元素名称 元素含义 src 该属性指定图片文件所在的位置,该属性值既可以是相对路径,也可以是绝对路径. alt 该属性指定一段文本,该文本将作为该拖的提示信息. h...



MR_LP (http://blog.csdn.net/MR_LP) 2016-01-20 09:40 506



一些以我老年痴呆早期所记不住的东西（本人蒟蒻，大牛勿喷） (/qq_35906795/article/details/...)

一，gdb的使用set path=C:\MinGWStudio\MinGW\bin 定位g++ cd C:\MinGWStudio\Templates\1722063 进入目录 g++ -g p 1...



qq_35906795 (http://blog.csdn.net/qq_35906795) 2017-01-23 11:07 300

记不住就存下来---- HTML 5 新增通用属性 (/mr_lp/article/details/50634396)

contentEditable 如果属性设为 true ,那么浏览器允许开发者直接编辑 HTML 元素里的内容. 注意:此处 HTML 元素并非文本框,文本域等允许用户输入的表单元素,...



MR_LP (http://blog.csdn.net/MR_LP) 2016-02-04 11:42 797

记不住就存下来---- HTML 5 文本格式化元素 (/mr_lp/article/details/50525434)

↓↓↓↓↓↓↓↓更多精彩文章请关注↓↓↓↓↓↓↓↓



MR_LP (http://blog.csdn.net/MR_LP) 2016-01-15 18:59 965

阅读文献的三大问题：坐不住，记不住，想不开 (/recsysml/article/details/12238547)

阅读文献的三大问题：坐不住，记不住，想不开 文献阅读是科研的重要基础，但是并非每一个科研人员都喜欢和擅长看文献——例如我自己。我发现，阅读文献存在的问题可以归纳为三个：坐不住，记不住，想...



wxx634897019 (<http://blog.csdn.net/wxx634897019>) 2013-10-02 17:58 1455



3

阅读文献的三大问题：坐不住，记不住，想不开 (/danieljianfeng/article/details/41896565)



From: <http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=2068&do=blog&id=500206> 阅读文献的三大问题：坐不住，记不住...



Daniel_djf (http://blog.csdn.net/Daniel_djf) 2014-12-12 17:10 944



阅读文献的三大问题：坐不住，记不住，想不开 (/guojing3625/article/details/9144303)

阅读文献的三大问题：坐不住，记不住，想不开 文献阅读是科研的重要基础，但是并非每一个科研人员都喜欢和擅长看文献——例如我自己。我发现，阅读文献存在的问题可以归纳为三个：坐不住，记不住，想不开...



guojing3625 (<http://blog.csdn.net/guojing3625>) 2013-06-21 12:26 574

#论文投稿必备#如何解决阅读文献的三大问题：坐不住，记不住，想不开 (/ksearch/article/det...)



文献阅读是科研的重要基础，但是并非每一个科研人员都喜欢和擅长看文献——例如我自己。我发现，阅读文献存在的问题可以归纳为三个：坐不住，记不住，想不开。 第一大问题：坐不住 坐不住，指的是不喜欢看...



piaoxuefengqi (<http://blog.csdn.net/piaoxuefengqi>) 2014-02-21 11:13 967

记不住就存下来---- HTML 5 超链接和锚点 (/mr_lp/article/details/50538011)

元素名称 元素含义 href 指定超链接所关联的另一个资源 target 指定使用框架集中的哪个框架来装在另一个资源,该属性值可以是_se...



 MR_LP (http://blog.csdn.net/MR_LP) 2016-01-18 17:21  868

记不住就存下来---- HTML 5 原有的表单及表单控件 (/mr_lp/article/details/50634922)

表单元素 元素用于生成输入表单，该元素不会生成可视化部分.在 HTML 5 规范前, 其他表单控件，如单行文本框,多行文本域，单选按钮, 复选框 等都必须放在 元素之内.除此之外还...



3

 MR_LP (http://blog.csdn.net/MR_LP) 2016-02-04 14:41  781



一直记不住的--数组 (/sgz_06_666666/article/details/50934011)



数组的创建方式：一直记不住--（T_T）我也挺折服于我的“好记性~~” 1.元素类型[] 数组名 =new 元素类型[元素个数/数组长度]; 如: int[] a =new int[6]; ...



 SGZ_06_666666 (http://blog.csdn.net/SGZ_06_666666) 2016-03-20 00:07  281