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://dbtthil/betwwsendnenoterefotonothor)

Q





登录 (https://passport.csdn.het/account/mobileregister?ref=toolbar&action=mobileRegister)
ref=toolbar) source=csdnblog1)

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))

更多 ▼

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 + gemu.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 (https://gite 30 26 0 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/gcom/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/gcom/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();



在线课程



动端的最佳实践 utm_source=blog9) (钟师:/座真峰son.net/huiyi

Course/detail/603?



G福嘉太型软件设计的面urse/detail/594?

向对象 utm source=blog9) (沖爾):原館华Sdn.net/huiyi Course/detail/594?

utm source=blog9)

热门文章

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

3 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 
凸
            1 &intc 0 221 0
3
            2 &msmgpio 51 0x3>;
        cd-apios = <&msmapio 51 0x1>:
      board-8226-gpiomux.c msm gpiomux config sd card det initdata
···
    14. PWM方式背光闪屏:
      gpnp-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/gcom/d801/overly/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/gcom/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 (/yushuang2 0140403/article/details/51690648)

4854

adb常用命令和抓取log的方法 (/yushuang 20140403/article/details/23441923)

4603

高通设备数架构LCM调试 (/yushuang201 40403/article/details/38402025)

4156

高通8x26 sensor manager 打开sensor (/y ushuang20140403/article/details/262734 97)

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
    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
\overline{\cdots}
    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
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/qpio tlmm/uimdrv qpio.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
```

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

34. KTD2151读取寄存器协议不同

- 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
- 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 %sΛ%1c...//
 - 43. 按power按键命令:input keyevent POWER
 - 44. system关闭cabc, 修改system.prop 中 ro.qualcomm.cabl=2
- デ 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/gcom/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/gcom/sensors
   57. vim packages/tools/CIT/src/com/android/sim/testitem/RangeSensor.java
   58. r61322 0x210000 nt35596 0xFF0A
   59. vendor/gcom/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: I2ad1fd6564c2f5078c0ebf64640fdd548cb084ae
   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 {
      gcom,pm8916@0 {
        pm8916 pon: qcom,power-on@800 {
          interrupts = <0x0 0x8 0x0>,
                <0x0 0x8 0x1>,
凸
                <0x0 0x8 0x3>;
3
            interrupt-names = "kpdpwr", "resin", "kpdpwr-bark";
qcom,pon_1 {
            qcom,pon-type = <0>;
···
            qcom,support-reset = <1>;
            qcom,pull-up = <1>;
ಹ
            gcom,s1-timer = <6720>;
            gcom,s2-timer = <2000>;
            qcom,s2-type = <7>;
            qcom,use-bark;
          };
       };
      };
   };
   会走drivers/platform/msm/qpnp-power-on.c----->>qpnp_kpdpwr_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 freg 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/gcom/g39/init.target.rc 例如service thermal-engine /system/bin/thermal-engine -
3
   93.中断详细介绍 http://www.wowotech.net/irg subsystem/request threaded irg.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qpio号和.c 文件中的qpio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

[2] 版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

 $\overline{\cdots}$

ૡૢ

Д



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 ddf driver if s sns dd pa...

(http://blog.csdn.net/u012719256) 2017-04-26 19:10 Q1282

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...



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





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 D ocker 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=IgF pyfqnHmknjcvPWR0IZ0qnfK9ujYzP1fvn1Ds0Aw-

5Hc4nHb3rjD0TAq15HfLPWRznjb0T1dBnHRkPyc3njnYnjfznyRL0AwY5HDdnH01P1bknHb0lqF 5y9YIZ0lQzqMpqwBUvqoQhP8QvIGIAPCmgfEmvq Iyd8Q1R4uHfvPjTzPWbc rHcsP1qdIAdxTvqdThP-

5HDknHK9mhkEusKzujYk0AFV5H00TZcqn0KdpyfqnHRLPjnvnfKEpyfqnHnsnj0YnsKWpyfqP1cvrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqPjnzn1c)

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 Q7682



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=IgF_pyfgnHmknjcvPjR0IZ0gnfK9ujYzP1ndnHfY0Aw-

5Hc4nj6vPjm0TAq15Hf4rjn1n1b0T1Yvn1RkryuhuWRsrHnLmHcs0AwY5HDdnH01P1bknW00lqF 5y9YIZ0lQzqMpqwBUvqoQhP8QvIGIAPCmgfEmvq lyd8Q1R4uH0vPymvPAi HRduHfLrHcsPjqdlAdxTvqdThP-

\$HDknHK3mhkEusKzujYk0AFV5H00TZcqn0KdpyfqnHRLPjnvnfKEpyfqnHnsnj0YnsKWpyfqP1cvrHnz0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqPjD4Pj6)

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 \(\square\)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] ente r do write event worker ...



www.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.c

2017-07-06 17:19 11.16MB

一些我总是记不住的css样式和效果 (/gg 28254783/article/details/72820616)

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 Q169

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 \(\top\)636

心 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 \$\midstyle{1}\$506

 \odot

-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...

- --- , 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 2300

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 2797

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

↓↓↓↓↓↓↓↓

MR_LP (http://blog.csdn.net/MR_LP) 2016-01-15 18:59 Q965

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

\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\t

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 仹
- 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...

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...

单选按钮, 复选框 寺都必须放在 元素之内.除此之

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

SGZ_06_666666 (http://blog.csdn.net/SGZ_06_666666) 2016-03-20 00:07 Q281