



博客

登录 | 注册



JoStudio 程序人生

目录视图

摘要视图

订阅

个人资料



JoStudio

+ 加关注

发私信

访问： 198946次

积分： 2411

等级： **BLOG > 5**

排名： 第9655名

原创： 37篇 转载： 0篇

原 树莓派(raspberry pi)学习6: 中文支持(中文显示和中文输入法)

标签： [linux](#) [Linux](#) [LINUX](#) [raspberry pi](#) [树莓派](#)

2013-01-03 02:15 10821人阅读 评论(0) 收藏 举报

分类： [linux \(17\)](#) [树莓派 \(15\)](#) [raspberry pi \(16\)](#)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

快速回复

树莓派(raspberry pi)的原版是没有中文支持的，需安装

startx 后，用 Midori 浏览器 可以浏览网页

浏览www.baidu.com，一堆乱码

译文： 0篇 评论： 72条

文章搜索



文章分类

c (5)

c Doxygen (1)

raspberrry pi (17)

linux (18)

树莓派 (16)

delphi (1)

Qemu (1)

PHP (5)

PHP 微信公共平台 (0)

微信公共平台 (3)

ip-pbx (0)

asterisk (0)

通信 (2)

openwrt (1)

SIP (1)

编译器 (1)

文章存档

2015年04月 (2)

2015年03月 (1)

2015年02月 (3)

安装中文显示支持

第一步，先为终端进行相关更新：

```
sudo apt-get update
```

第二步：为我们debian系统安装中文字库：

```
sudo apt-get install ttf-wqy-microhei
```

第三步：我们可以更改系统中的菜单界面，将其变成中文的，指令是：

```
sudo dpkg-reconfigure locales
```

我们用空格键勾选前面带有“zhCN”的选项，这些表示是中文字库。

但是要确保“**zhCN.UTF-8”被选中，同使在选local字库时选择“zh_CN.UTF-8**”

再次浏览www.baidu.com，OK了

[2015年01月](#) (2)[2013年10月](#) (5) 展开

阅读排行

[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (14561)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (13596)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (11996)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (10819)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (10053)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (9342)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (9190)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (8969)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (8843)
[微信/易信公共平台开发](#) (8330)

评论排行

[微信/易信公共平台开发](#) (17)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (12)
[C语言通配符匹配、文件](#) (5)
[让小米路由器变成一个聪](#) (5)
[树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (4)
[微信/易信公共平台开发](#) (3)

中文输入法的安装

有两种选择: `fcitx` 或 `scim`, `fcitx`比较好用, 与Windows操作习惯相同。

安装 **fcitx**

```
sudo apt-get install fcitx
```

安装**fcitx**的五笔拼音(这个好用, 五笔和拼音可混合使用, 与极点五笔一样)

```
sudo apt-get install fcitx-tables-wbpy
```

安装完成, 需要注销并重启X Win

安装 **scim**

第一步我们先进行**scim**的安装:

```
sudo apt-get install scim
```

在文件下载完毕后会进行自我的安装和解压缩, 如果遇到让用户选择Y或N, 请选择Y并按回车。

- [正则表达式\(regex\)及C语](#) (3)
- [树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (3)
- [树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (3)
- [树莓派\(raspberry pi\)学习](#) (2)

推荐文章

- *正方形数量问题终极解答
- *几种软负载均衡策略分析
- *浅谈Storm流式处理框架
- *阿里2016实习offer五面经验与总结
- *公司app升级UI总结
- *三十分钟理解博弈论“纳什均衡”
-- Nash Equilibrium

最新评论

- [树莓派\(raspberry pi\)学习4: 更改ChristXXX](#): 谢谢博主~提供这些入门材料
- [C语言通配符匹配、文件名通配符TJU_LUNA](#): 感谢博主分享
- [Windows管道\(Pipe\)重定向stdouhdu_toraoh](#): 感觉有点郁闷的是, 这个库好像是程序运行后只能做1次写入操作的。现在就需要写一个judge程序, 能和...
- [TCC研究\(2\) 把C语言当作脚本, 捡破烂程序员: 将cscript.c编译成cscript.exe过程中报错, 找不到libtcc.h在博主tcc -l...](#)
- [TCC研究\(2\) 把C语言当作脚本, a426857913110](#): 很不错的文

第二步: 安装中文scim表格:

```
sudo apt-get install scim-tables-zh
```

第三步: 安装中文拼音:

```
sudo apt-get install scim-pinyin
```

顶

0

踩

0

⬆ 上一篇

[树莓派\(raspberry pi\)学习5: 调整分区大小](#)

⬇ 下一篇

[树莓派\(raspberry pi\)学习7: 自动登录、自动运行startx、自动运行程序](#)

我的同类文章

linux (17)

树莓派 (15)

raspberry pi (16)