## 切换导航 Farseerfc的小窝

- o 繁體
  - o 简体
  - English
  - 0 日本語
  - o 繁體
  - o <u>简体</u>
  - English
  - 0 日本語
- • <u>About</u>
  - Links
  - About
  - <u>Links</u>
- • <u>Import</u>
  - o <u>Life</u>
  - <u>Tech</u>
- Import
- <u>Life</u>
- <u>Tech</u>
- 也也技索
- 搜索
- 归档
- •

- 1.
- 2. Links

## Links

- 简体
- 繁體

# 友情链接

jī yŏu

以下列出我在网上认识的好朋友们,排名不分先后。欢迎申请友链。



<u>lilydjwg 依云 百合仙子</u> #archlinuxcn 社区管理者之一。



felixonmars 火星猫大大

archlinux官方打包者, #archlinuxcn 社区管理者之一。



phoenixlzx 凤凰菊苣

#archlinuxcn 社区管理者之一, #nyaacat MC喵窝管理员之一。



### <u>fixme</u>

水源技站,本科同窗。



## **LQYMGT**

ID是irc上的中文社区镇社之宝的可爱学弟。



## quininer

纯JavaScript的帅气博客。



#### acqtyrant

御宅暴君,维护着他个人的和Arch的两个博客。



## przhu

OS X 骨灰用户,Haskell大牛,好像什么都知道。



#### mazk

我的完整博客模板的第一个用户,似乎还是高中生,前途无量呀。 comments powered by Disqus

## 关于 farseerfc

## 标签云

- termcap 1
- <u>tty 1</u>
- <u>ugh <sup>1</sup></u>
- pelican 4
- domain 1
- icse<sup>2</sup>
- <u>travis <sup>1</sup></u>
- <u>unix </u>1
- paper 1
- gnome3 1
- <u>zz</u>1
- linux 4
- japan 1
- kde5 <sup>1</sup>
- creationism 1
- Java<sup>2</sup>
- academic 1
- chrome <sup>1</sup>
- <u>ruby </u>1
- msr 1

desktop 1 python 4 archlinux 1 marry 1 template 1 you 1 <u>cloudflare <sup>1</sup></u> plasma 1 <u>acpi <sup>1</sup></u> <u>css </u>1 mining 1 situ 1 repository 1 ncurses 1 material<sup>2</sup> yssy <sup>1</sup> <u>oop <sup>1</sup></u> <u>ubuntu <sup>1</sup></u> arch 1 pages 1 • <u>me <sup>1</sup></u> <u>C++ 14</u> github 2 remote 1 stdio 1 bootstrap 1 <u>will </u> travis-ci 1 terminfo 1 subsite 1

- microsoft 2
- software <sup>2</sup>

#### GitHub仓库

Status updating...

@farseerfc on GitHub

#### 最新微博



#### 6 微博



farseerfc 海外日本

+加关注

崔永元加入了ETO降臨派綠色和平組織,柴靜加入了ETO拯救派[doge]//@比尔盖子V: → → //@飞雪之灵: "......就像当时我的纪录片一出来,他们最后没得说了,就说你采 访的不是主流科学家"崔永元你敢把数据来源明白放出来?敢把采访的单位和人跟柴静 片尾放出的比比么?这样给自己贴金不嫌害臊?[挖鼻屎]

澎湃新闻 ▼:【崔永元谈柴静纪录片:《穹顶之下》唯一的作用就是启蒙作 用】这部片子对于国家雾霾治理可以忽略不计。假如柴静拍了一个纪录片,让所有 人都明白了雾霾的原因是什么,从而导致雾霾被彻底治理,那你说我们要那些部门 干嘛用啊?崔永元直言,这部纪录片比自己的转基因纪录片拍得

好。http://t.cn/RwYhBDB



## 最新推文

## Tweets by farseerfc

(C)	2015 farseerfo	:·通过 Pelican	生成