

- - [\\_](#)
  - [\\_](#)
  - [English](#)
  - [\\_](#)
  - [\\_](#)
  - [\\_](#)
  - [English](#)
  - [\\_](#)
- - [About](#)
  - [Links](#)
  - [About](#)
  - [Links](#)
- - [Import](#)
  - [Life](#)
  - [Tech](#)
- [Import](#)
- [Life](#)
- [Tech](#)
- -
- 
- [\\_](#)
- 

- 1.
2. [tech](#)
3. [Travis-CI](#) [Github Pages](#)

用 **Travis-CI** 生成 **Github Pages** 博客

2015 02 20 ( )

- [\\_](#)
- [\\_](#)

[pelican](#) [github pages](#) [travis](#) [travis-ci](#) [ubuntu](#)  Loading...

- [\\_Travis-CI](#)
- [\\_Travis-CI\\_](#)
- [\\_Travis-CI\\_Github](#)
- [\\_Web\\_](#)

2015年2月21日更新

Github Pages PagesJekyllGithub PagesJekyll本地HTMLpushGithub

Pelican

pelicanpythonWindowsLinux/OSX/Unix-likepythonpelicanAndroidSL4Awordpressweb

Continuous integration

Travis-CI

关于 Travis-CI

Agile DevelopmentExtreme Programming

持续整合全自动Travis-CIgithubrepogithub

持续整合整合全自动测试生成最终产品git commit

启用 Travis-CI 自动编译

https://travis-ci.org/Githubrepo pushpushhttps://travis-ci.org/repositoriesrepoTravis-CI

Travis-CI Github Repo

repo .travis.yml暂时 .travis.yml

language: python

python:  
- "2.7"

before\_install:  
- sudo apt-add-repository ppa:chris-lea/node.js -y  
- sudo apt-get update  
- sudo apt-get install nodejs ditaa doxygen parallel

install:  
- sudo pip install pelican  
- sudo pip install jinja2  
- sudo pip install babel  
- sudo pip install beautifulsoup4  
- sudo pip install markdown  
- sudo npm install -g less  
- wget "http://downloads.sourceforge.net/project/plantuml/plantuml.jar?r=&ts=1424308684&use\_mirror=jaist" -O plantuml.jar  
- sudo mkdir -p /opt/plantuml  
- sudo cp plantuml.jar /opt/plantuml  
- echo "#! /bin/sh" > plantuml  
- echo 'exec java -jar /opt/plantuml/plantuml.jar "\$@"' >> plantuml  
- sudo install -m 755 -D plantuml /usr/bin/plantuml  
- wget https://bintray.com/artifact/download/byvoid/opencoc/opencoc-1.0.2.tar.gz  
- tar xf opencoc-1.0.2.tar.gz  
- cd opencoc-1.0.2 && make && sudo make install && cd ..  
- sudo locale-gen zh\_CN.UTF-8  
- sudo locale-gen zh\_HK.UTF-8  
- sudo locale-gen en\_US.UTF-8  
- sudo locale-gen ja\_JP.UTF-8

script:

- git clone --depth 1 https://github.com/farseerfc/pelican-plugins plugins
- git clone --depth 1 https://github.com/farseerfc/pelican-bootstrap3 theme
- mkdir output
- env SITEURL="farseerfc.me" make publish

```

Travis-CI      Ubuntu 12.04 LTS      python      python 2.7      pip
before_install install      build errored      build fail      script      build fail

      less.js      ppa      nodejs      less      opencv 1.0.2      Ubuntu      opencv      (0.4)      doxygen
opencv      pelican      4      locale      4      locale-gen      Ubuntu

Ubuntu

.travis.yml      push      github      travis      clone      travis      build      passing      \_build

```

## 从 Travis-CI 推往 Github

```

      travis-ci      Github Pages      Github      Github      ssh key      github      github repo
travis      key

Github      Personal Access Token


```

```

Github      Personal Access Token      App Token      Travis-CI

Personal Access Token      Token      public_repo      Token

travis

```

2015年2月21日更新

```

travis encrypt      ruby      travis api

repo pubkey

```

```

curl -H "Accept: application/vnd.travis-ci.2+json" https://api.travis-ci.org/repos/<github-id/repo>/key | python2 -m json.tool | grep key | sed 's/.*"key": "(.*)"/1/' | xargs -0 echo -en | sed 's/ RSA/' > travis.pem

<github-id/repo>      github      /repo      farseerfc/farseer      travis api      json      python      json      key
grep      sed      key      xargs -0 echo -en      "< >RSA"      openssl      travis.pem

pubkey      openssl      base64

```

```

echo -n "GIT_NAME="Jiachen Yang" GIT_EMAIL=farseerfc@gmail.com GH_TOKEN=<Personal Access Token>" | openssl rsautl -encrypt -pubin -inkey travis.pem | base64 -w0

token      secure

travis      token      archlinux      aur/ruby-travis      gems

$ gem install travis

```

```

      Travis-CI      repo      travis status      Travis-CI      repo      build      repo

$ travis encrypt "GIT_NAME="Jiachen Yang" GIT_EMAIL=farseerfc@gmail.com GH_TOKEN=<Personal Access Token>"

.travis.yml

```

```

env:
- secure: "long secure base64 string"

```

Travis-CI

```

script:
- git config --global user.email "$GIT_EMAIL"
- git config --global user.name "$GIT_NAME"

```

```
- git config --global push.default simple
- git clone --depth 1 https://github.com/farseerfc/pelican-plugins plugins
- git clone --depth 1 https://github.com/farseerfc/pelican-bootstrap3 theme
- git clone --depth 1 https://$GH_TOKEN@github.com/farseerfc/farseerfc.github.io output
- env SITEURL="farseerfc.me" make publish
```

```
after_success:
- cd output
- git add -A
- git commit -m "update from travis"
- git push --quiet
```

```
git push --quiet $GH_TOKEN URL .....

travis__ after_success script push after_success build make github
__git push make github github
```

用 Web 编辑并发布静态博客

repo Travis-CI build passing Readme.md

Github Web Github commit Travis-CI

Github Web

Github Android/iPhone github

That is all, happy blogging ~

这篇文章是 "pelican" 系列文章的第 5 篇：  
[从天气预报谈谈日本的学术氛围](#)

- [\\_\\_Pelican](#)
- [\\_\\_Material Design CSS](#)
- [\\_\\_Pelican](#)
- [\\_farseerfc.me\\_](#)
- [\\_Travis-CI\\_Github Pages\\_](#)

[comments powered by Disqus](#)

[关于 farseerfc](#)

[标签云](#)

- [termcap<sup>1</sup>](#)
- [tty<sup>1</sup>](#)
- [ugh<sup>1</sup>](#)
- [pelican<sup>4</sup>](#)
- [domain<sup>1</sup>](#)
- [icse<sup>2</sup>](#)
- [travis<sup>1</sup>](#)
- [unix<sup>1</sup>](#)

- [paper](#)<sup>1</sup>
- [gnome3](#)<sup>1</sup>
- [zz](#)<sup>1</sup>
- [linux](#)<sup>4</sup>
- [japan](#)<sup>1</sup>
- [kde5](#)<sup>1</sup>
- [creationism](#)<sup>1</sup>
- [Java](#)<sup>2</sup>
- [academic](#)<sup>1</sup>
- [chrome](#)<sup>1</sup>
- [ruby](#)<sup>1</sup>
- [msr](#)<sup>1</sup>
- [desktop](#)<sup>1</sup>
- [python](#)<sup>4</sup>
- [archlinux](#)<sup>1</sup>
- [marry](#)<sup>1</sup>
- [template](#)<sup>1</sup>
- [you](#)<sup>1</sup>
- [cloudflare](#)<sup>1</sup>
- [plasma](#)<sup>1</sup>
- [acpi](#)<sup>1</sup>
- [css](#)<sup>1</sup>
- [mining](#)<sup>1</sup>
- [sjtu](#)<sup>1</sup>
- [repository](#)<sup>1</sup>
- [ncurses](#)<sup>1</sup>
- [material](#)<sup>2</sup>
- [yssy](#)<sup>1</sup>
- [oop](#)<sup>1</sup>
- [ubuntu](#)<sup>1</sup>
- [arch](#)<sup>1</sup>
- [pages](#)<sup>1</sup>
- [me](#)<sup>1</sup>
- [C++](#)<sup>14</sup>
- [github](#)<sup>2</sup>
- [remote](#)<sup>1</sup>
- [stdio](#)<sup>1</sup>
- [bootstrap](#)<sup>1</sup>
- [will](#)<sup>1</sup>
- [travis-ci](#)<sup>1</sup>
- [terminfo](#)<sup>1</sup>
- [subsite](#)<sup>1</sup>
- [microsoft](#)<sup>2</sup>
- [software](#)<sup>2</sup>

GitHub仓库

Status updating...

最新微博

 微博

 farseerfc 海外 日本

+ 加关注

崔永元加入了ETO降脂绿组和和平组织，柴静加入了ETO拯救蛋[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透明白放出来？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麻烦？[挖鼻屎]

澎湃新闻 **V**：【崔永元这假静纪录片：《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。假如假静拍了一个纪录片，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/RwYhBD8>



最新推文

[Tweets by farseerfc](#)

目录

- [\\_Travis-CI](#)
- [\\_Travis-CI\\_](#)
- [\\_Travis-CI\\_Github](#)
- [\\_Web\\_](#)