

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

- [Import](#)
- [Life](#)
- [Tech](#)

- -
-
- —
-

- 1.
2. [tech](#)
3. Pelican

重新设计了 **Pelican** 的主题与插件

2015 01 25 ()

- —
- —

[python](#) [pelican](#) [bootstrap](#) [material](#) [subsite](#)  Loading...

- [.:_____](#)
 - [Bootstrap 3](#)
 - [Pelican 3.5](#)
 - _____
- [Material Design](#) [Bootstrap 3](#)
 - [Bootstrap 3](#)
 - _____

static
drafts
Makefile
pelicanconf.py
publishconf.py
output
plugins
theme

makefile
Pelican
Pelican
-> ../farseerfc.github.io
-> ../pelican-plugins
-> ../pelican-bootstrap3

github Pelican 4 git repo

repo

repo repo git submodule theme pelican-bootstrap3 pelican plugins pelican-plugins
plugins plugin bug plugin python 2 output farseerfc.github.io

主题 插件

主题：Material Design 风格的 Bootstrap 3

CSS bootstrap-material-design, DandyDev/pelican-bootstrap3 Bootstrap 3
pelican-bootstrap3 Bootstrap3 Material

对 Bootstrap 3 的定制

Bootstrap 3 Web

响应式设备的大小

Bootstrap 3

@screen-xs: 320px;
@screen-sm: 598px; /* 768px; */
@screen-md: 952px; /* 992px; */
@screen-lg: 1350px; /* 1200px; */
@screen-xl: 2030px;
@container-sm: 582px; /* 750px; */
@container-md: 930px; /* 970px; */
@container-lg: 1320px; /* 1170px; */
@container-xl: 1990px;

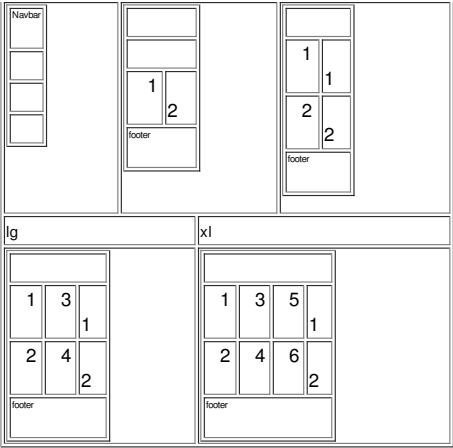
Bootstrap 3 xs sm 竖屏 横屏 md Nexus 7 960 1024 lg
1366

Bootstrap 3 1200 1600 2048 2560 bootstrap
bigger than bigger xl 2048 variables.less

根据宽度自动分栏和瀑布式布局

Google+

fluid	sidebar	md
xs	sm	



Bootstrap3

[CSS](#)

[waterfall.less](#)

[正文的样式](#)

.jumbotron [_____](#)

[一些细微的定制](#)

@brand-primary: darken(#6B5594, 6.5%);

.btn white-space: nowrap;

2015年1月29日更新

collapsed navbar

Bootstrap 3

javascript bug

variables.less @grid-float-breakpoint

@grid-float-breakpoint-max 0

[对 bootstrap-material-design 的定制](#)

.btn

Win9x

.btn

[将以上两者整合在 pelican-bootstrap3 里](#)

Pelican

Pelican OUTPUT_SOURCES

OUTPUT_SOURCES = True

OUTPUT_SOURCES_EXTENSION = '.rst'

Makefile pygmentize

find -iname "*.rst" | parallel -l@ pygmentize -f html -o @.html @

jQuery

hack

pelican-bootstrap3 fork

pelican bootstrap 2



- 1. bootstrap-material-design
- 2. Bootstrap 3
- 3. i18n-subsite
- 4.
- 5.
- 6. Atom breadcrumb
- 7. Bootstrap modal
- 8. [bootstrap](#)
- 9. 显示源代码按钮



插件: 发挥 Pelican 和 reStructuredText 的优势

```
PLUGINS = ["i18n_subsites",
            "plantuml",
            "youku",
            "youtube",
            'tipue_search',
            'neighbors',
            'series',
            'bootstrapify',
            'twitter_bootstrap_rst_directives',
            "render_math",
            'extract_toc',
            'summary']
```

i18n-subsites

internationalizationsubsite

Pelican	Pelican	lang	slug	slug lang	Pelican
主语言	主语言	主语言	CMS	主语言	主语言
言					

<https://farseerfc.github.io/> <https://farseerfc.github.io/en/>

pelican

- 1. pelican
- 2. i18n-subsites pelican URL pelican
- 3. js css

Pelican Pelican 3.4 API Pelican

[README.md](#)

i18n-subsites

- 1.
 - 2. jinja2 i18n Python gettext *.po *.mo
- jinja2 i18n [SCons](#) po mo

plantuml

PlantUML

PlantUMLJavaUMLGUIMarkdownreStructuredTextAsciiDocplantuml

reStructuredText..uml::plantuml

UML

..uml::

Object <|-- ArrayList

Object : equals()
ArrayList : Object[] elementData
ArrayList : size()

python2python 2 3pelicanURLi18n-subsites

2015年1月30日更新

Ditaa

plantumlUML

diagram

ditaa

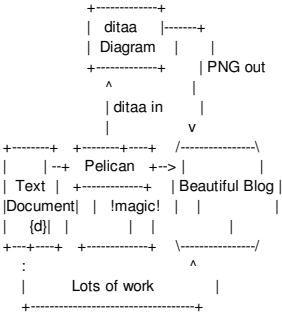
plantuml

reStructuredText

ditaa

directive

..ditaa::



render-math

$$\backslash(A_ \text{t}{c}) = (\pi/4) d^2\backslash).$$

$$\backslashbegin{equation*} \backslashalpha_{_t}(i) = P(O_1, O_2, \backslashdots O_t, q_t = S_i \backslashlambda\{ }) \backslashend{equation*}$$

reStructuredTextLaTeX:math:..math::MathJaxMathJaxCDN

role

directive

务必

youtube 和 youku

youtube youku youtube youku [KDE5 Plasma](#)

tipue_search

[Tipue search](#) jQuery json 全部 json
json 300KiB
pelican beautifulsoup4 json Tipue

neighbors 和 series

neighbors 上一篇 下一篇 series 系列

bootstrapify 和 twitter_bootstrap_rst_directives

正文 Bootstrap
bootstrapify beautifulsoup4 table , img , embed , iframe , video , object
twitter_bootstrap_rst_directives reStructuredText :kbd: Ctrl+C :code: :glyph:
[labels](#) [alerts](#) [panels](#) [media](#)
panel lg xl $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
twitter_bootstrap_rst_directives :ruby: html5 <ruby> firefox :html:
html Markdown reStructuredText

2015年2月3日更新

twitter_bootstrap_rst_directives :twi: twitter [@farseerfc](#) :irc: freenode channel
[#yssyd3](#)

2015年2月14日更新

.. friend:: fref [LQYMG](#)T

extract_toc 和 summary

reStructuredText .. contents:: docutils extract_toc
panel
Pelican Pelican summary summary

2015年1月29日更新

extract_toc Bootstrap affix Bootstrap 3 [Affix](#)

结语

.....

[Kansas Linux Fest](#) fork

Bootstrap 3 bootstrap-material-design

commit

[1] 65:17 21:5

总结一下 [Material Design](#) 的 [CSS 框架](#) 这篇文章是 "pelican" 系列文章的第 3 篇：

- [Pelican](#)
- [Material Design CSS](#)
- [Pelican](#)
- [farseerfc.me](#)
- [Travis-CI](#) [Github Pages](#)

[换到 farseerfc.me 域名](#)

[comments powered by Disqus](#)

关于 [farseerfc](#)

[标签云](#)

- [termcap](#)¹
- [tty](#)¹
- [ugh](#)¹
- [pelican](#)⁴
- [domain](#)¹
- [icse](#)²
- [travis](#)¹
- [unix](#)¹
- [paper](#)¹
- [gnome3](#)¹
- [zz](#)¹
- [linux](#)⁴
- [japan](#)¹
- [kde5](#)¹
- [creationism](#)¹
- [Java](#)²
- [academic](#)¹
- [chrome](#)¹
- [ruby](#)¹
- [msr](#)¹
- [desktop](#)¹
- [python](#)⁴
- [archlinux](#)¹
- [marry](#)¹
- [template](#)¹
- [you](#)¹

- [cloudflare](#)¹
- [plasma](#)¹
- [acpi](#)¹
- [css](#)¹
- [mining](#)¹
- [situ](#)¹
- [repository](#)¹
- [ncurses](#)¹
- [material](#)²
- [yssy](#)¹
- [oop](#)¹
- [ubuntu](#)¹
- [arch](#)¹
- [pages](#)¹
- [me](#)¹
- [C++](#)¹⁴
- [github](#)²
- [remote](#)¹
- [stdio](#)¹
- [bootstrap](#)¹
- [will](#)¹
- [travis-ci](#)¹
- [terminfo](#)¹
- [subsite](#)¹
- [microsoft](#)²
- [software](#)²

GitHub 仓库

Status updating...

[@farseerfc](#) on GitHub

最新微博

 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]//@比尔盖于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靜片尾放出的比比么？这样给自己贴金不嫌害臊？[挖鼻屎]

澎湃新闻

▼

：【崔永元谈柴靜纪录片：《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。假如柴靜拍了一个纪录片，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](#)

目录

- [:](#)
 - [Bootstrap 3](#)
 - [Pelican 3.5](#)
 - [_____](#)
- [Material Design](#) [Bootstrap 3](#)
 - [Bootstrap 3](#)
 - [_____](#)
 - [_____](#)
 - [_____](#)
 - [_____](#)
 - [bootstrap-material-design](#)
 - [_____pelican-bootstrap3](#)
- [:](#) [Pelican_reStructuredText](#)
 - [i18n-subsites](#)
 - [plantuml](#)
 - [render-math](#)
 - [youtube_youku](#)
 - [tipue_search](#)
 - [neighbors_series](#)
 - [bootstrapify_twitter_bootstrap_rst_directives](#)
 - [extract_toc_summary](#)
- [_____](#)

