

# 推荐资源网址

英文版主页: [https://ehmatthes.github.io/pcc\\_3e](https://ehmatthes.github.io/pcc_3e)

中文版主页: <https://www.it-ebooks.info/book/3038>

## 第 1 章

Python 官方网站主页: <https://python.org>

Visual Studio Code 官方网站主页: <https://code.visualstudio.com>

## 第 4 章

PEP 8 格式设置指南: <https://python.org/dev/peps/pep-0008>

## 第 9 章

Python 3 Module of the Week: <https://pymotw.com/3/>

## 第 10 章

古登堡计划: <https://gutenberg.org>

## 第 12 章

OpenGameArt: <https://opengameart.org/>

Pygame 文档: <https://pygame.org/docs>

## 第 15 章

使用 Matplotlib 可制作的各种图形: [https://matplotlib.org/stable/plot\\_types/index.html](https://matplotlib.org/stable/plot_types/index.html)  
pyplot 中 所 有 的 颜 色 映 射 :  
<https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colormaps.html#sphx-glr-tutorials-colors-colormaps-py>

使用 Plotly 可创建的图形: <https://plotly.com/python/>  
完整的图形类型清单: <https://plotly.com/python/plotly-express>

## 第 17 章

GitHub: <https://github.com>

文章 *Plotly Express in Python*: <https://plotly.com/python/plotly-express>

文章 *Styling Plotly Express Figures in Python*: <https://plotly.com/python/styling-plotly-express>

GitHub API 的文档: <https://docs.github.com/en/rest>

Hacker News: <http://news.ycombinator.com/>

通过 Hacker News API 可访问哪些信息: <https://github.com/HackerNews/API/>

如果你还想探索其他 API, 可看看 GitHub 仓库 <https://github.com/public-apis> 提及的 API。

## 第 18 章

*Django Model Field Reference* ( Django 模型字段参考 ) :  
<https://docs.djangoproject.com/en/4.1/ref/models/fields>

有关如何查询数据的文档 *Making queries* :  
<https://docs.djangoproject.com/en/4.1/topics/db/queries>

## 第 20 章

Bootstrap 提供的模板: <https://getbootstrap.com/docs/5.3/examples/>

了解 Bootstrap 提供了哪些功能: <https://getbootstrap.com/docs/5.3/getting-started/introduction/>

注册 Platform.sh 账户: [https://auth.api.platform.sh/register?trial\\_type=general](https://auth.api.platform.sh/register?trial_type=general)

Platform.sh 对免费试用服务的最新限制: <https://platform.sh/free-trial>

安装 Platform.sh CLI 的最新版本: <https://docs.platform.sh/development/cli.html>

XAMPP 安装程序: <https://apachefriends.org>

有关 Platform.sh 支持的 Python 版本列表: <https://docs.platform.sh/languages/python.html>

登录 Platform.sh 网站, 并访问你的仪表盘: <https://console.platform.sh>

## 附录 A

Python 网站: <https://python.org>

## 附录 C

Stack Overflow: <https://stackoverflow.com>

文章 *How do I Ask a Good Question?*: <https://stackoverflow.com/help/how-to-ask>

Python 官方文档: <https://docs.python.org>

Django 官方文档: <https://docs.djangoproject.com>

r/learnpython: <https://reddit.com/r/learnpython>

Discord 网站: <https://www.pythondiscord.com>

PySlackers 网站: <https://pyslackers.com>

## 附录 E

Git 的官方网站: <https://git-scm.com>

explainshell: <https://explainshell.com>

WSL 的相关文档 *What is the Windows Subsystem for Linux?* :  
<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/about>

XAMPP 官方网站: <https://apachefriends.org>

Homebrew 官方网站: <https://brew.sh>