

大家好，关于python人工智能视图很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于pycharm如何实现网页跳转的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [python有哪些建站系统？](#)
2. [pycharm如何实现网页跳转](#)
3. [有没有前后端分离的python爬虫系统推荐？](#)
4. [从来没有接触过编程的人怎样从头开始自学python？](#)

python有哪些建站系统？

django-oscar-基于Django的开源电子商务框架

shoop-基于Django的开源电子商务平台

django-CMS基于django的内容管理系统。普通网站够用了

python的世界很多彩。建议你从应用入手，就比较容易理清楚了

pycharm如何实现网页跳转

没法实现，pycharm本身不具备实现网页跳转的功能

第一，打开pycharm，通过importrequest的方式导入库包。

第二，打开想要抓取的网页，找到每个模块，找到想要抓取的信息位于哪个模块下，然后循环去抓取各个路径。

第三，找到需要抓取的信息之后，将抓取到的网页信息写入文档输出即可。

有没有前后端分离的python爬虫系统推荐？

其实Python做爬虫的开源项目还挺多的，列举几个供你参考。

Crawlab

技术：Golang+Vue

有点：不局限于scrapy，可以运行任何语言和框架的爬虫，精美的UI界面，天然支持分布式爬虫，支持节点管理、爬虫管理、任务管理、定时任务、结果导出、数据统计、消息通知、可配置爬虫、在线编辑代码等功能

缺点：暂时不支持爬虫版本管理

评分：14.2K

Scrapyweb

技术：PythonFlask+Vue

优点：精美的UI界面，内置了scrapy日志解析器，有较多任务运行统计图表，支持节点管理、定时任务、邮件提醒、移动界面，算是scrapy-based中功能完善的爬虫管理平台

缺点：不支持scrapy以外的爬虫，PythonFlask为后端，性能上有一定局限性

评分：1.2K

Gerapy

技术：PythonDjango+Vue

优点：Gerapy是崔庆才大神开发的爬虫管理平台，安装部署非常简单，同样基于scrapyd，有精美的UI界面，支持节点管理、代码编辑、可配置规则等功能

缺点：同样不支持scrapy以外的爬虫，而且据使用者反馈，1.0版本有很多bug，期待2.0版本会有一定程度的改进

评分：1.9K

SpiderKeeper

技术：PythonFlask

优点：基于scrapyd，开源版Scrapyhub，非常简洁的UI界面，支持定时任务

缺点：可能有些过于简洁了，不支持分页，不支持节点管理，不支持scrapy以外

的爬虫

评分：2.9K

Awesome-Spider

这里面收集了很多现成的爬虫。最后请良性的使用爬虫技术，技术是无辜的，它没有辨别能力的。斟酌使用！

如果你觉得对你有帮助，或还有其它想了解，欢迎留言关注@杰森梦想家。

从来没有接触过编程的人怎样从头开始自学python？

零基础入门Python的话，完全可以，没有任何难度，毕竟Python设计之初就是面向大众，降低编程入门的门槛，下面我简单介绍一下学习Python的过程，感兴趣的朋友可以尝试一下：

01搭建Python开发环境

首先，最基本的就是搭建Python开发环境，初学入门的话，建议安装Anaconda，集成了Python解释器及许多常见第三方库，自带有JupyterNotebook等开发环境，使用起来非常不错，至于版本2还是版本3，建议3，明年1月起2系列就会停止更新和维护：

02Python开发软件

Python环境搭建完成后，就是Python入门，“工欲善其事，必先利其器”，好的开发软件会起到功半事倍的效果，这里分享2个非常不错的Python开发软件，对于初学者使用来说，非常不错：

VisualStudioCode

这是一个免费、开源、跨平台的代码编辑器，完美支持3大操作平台，运行速度快、占用内存少，安装Python插件后，可以直接调试运行Python，自动补全、代码高亮、语法提示、Git等功能非常不错，对于初学者使用来说，非常友好，也非常容易学习和掌握：

PyCharm

这是一个非常专业的Python开发软件，在业界非常流行、也非常受欢迎，常见的智能补全、代码高亮、语法提示等功能，这个软件都能很好兼容，除此之外，还支持代码重构、代码分析、单元测试等高级功能，因此开发效率更高，也更适合大型项目，对于团队协作和项目管理来说，非常不错，值得学习和使用：

03Python基础入门

Python环境和Python开发软件选择好后，就是Python基础入门，包括常见的模块、数据类型、函数、类、文件操作等都要熟悉掌握，至于教程的话，网上资料非常多，比较基础的，像菜鸟教程、廖雪峰官网等都非常不错，当然，你也可以找一本专业书籍，一边学习一边练习，以掌握基本功为准，不要急于求成：

04Python高级进阶

基础熟悉掌握后，就是Python高级进阶，Python可供选择的方向太多，常见的网络爬虫、测试运维、Web开发、数据处理、机器学习等，Python都有广泛涉及，方方面面都投入精力，显然是不可能的，选择一两个有前景自己又感兴趣的方向，坚持下去，多做项目，积累经验，不断提升自己：

目前，就分享这么多吧，Python入门来说，非常容易，主要就是多看多练习，后期提升的话，就是多做项目，积累经验，网上也有相关教程和资料，介绍的非常详细，感兴趣的话，可以搜一下，希望以上分享的内容能对你有所帮助吧，也欢迎大家评论、留言进行补充。

关于python人工智能视图到此分享完毕，希望能帮助到您。