



原子核蜘蛛池 V7 版本 介绍说明

官方网站
yuanzihe.net

用户交流群
201356527 118468706

VIP交流群
288487836

售前购买咨询
QQ 3157999385

售后技术支持
QQ 276906866



▶ 原子核蜘蛛池介绍

▶ 介绍说明
原子核蜘蛛池

蜘蛛池是什么？

原子核蜘蛛池是由几十、几百个域名组成的庞大站群系统，每个域名都会生成无限个二级域名、无限个二级目录以及无限个内页，从而生成一个互联互通的、迷宫似的网络结构站群。

当一个蜘蛛从某一个域名进入蜘蛛池后，会对蜘蛛池迷宫式页面进行无限爬取，从而困住蜘蛛。一段时间后蜘蛛会越来越多。当蜘蛛达到一定量后程序会把我们要收录的url反馈给蜘蛛，作为出口，引导蜘蛛池内大量蜘蛛去爬取这个url，从而达到快速收录的效果。

原子核蜘蛛池介绍

原子核蜘蛛池自2016年3月份开始研发，历时5个月，第一个版本于2016年8月份上线，到目前为止更新过20多个版本。我们一直紧跟最新搜索引擎算法，保持最新蜘蛛池技术。

原子核蜘蛛池是我司自主研发的一款程序，所有代码均已申请知识产权保护并有专利号。用户在使用过程中，需遵守国家法律法规。

原子核蜘蛛池的特点是什么？

- 1、蜘蛛池程序可以按月（季或年）付费使用，无需一次性买断，相当于为用户提供测试时间，降低使用成本；
- 2、程序运行高度自动化，很多功能已经默认设置好，用户搭建好了池子进后台，只需简单几步操作，即使新手也能无困难使用；
- 3、内容来源自动采集，并经过伪原创处理，新闻源目前增加到50多个；
- 4、蜘蛛池自带强引功能，为用户提高使用效果；
- 5、后台海量模版免费下载使用，并且不定期更新和增加模版；
- 6、后台模版一键制作，只需把地址填上，模版即可轻松制作；

原子核蜘蛛池的特点是什么？

- 7、程序自带外推功能，增加蜘蛛量；
- 8、云中心每天千万蜘蛛免费使用；
- 9、后台自带外租平台功能，用户可以将自己的池子出租给别人；
- 10、官方提供一对一售后技术支持，以及VIP交流群；
- 11、识别百度/谷歌/bing/搜狗/神马/360/头条蜘蛛；
- 12、默认屏蔽全球30多种垃圾蜘蛛；
- 13、默认屏蔽全球cc攻击ip多达1000条。



▶ 准备工作

域名
服务器
程序

域名

用户需要自行注册若干域名，建议200个以上，com或cn域名效果较好。注册好域名后，做泛解析(www/@/*)到服务器IP上。

域名是用来引蜘蛛的，所以越多越好。

服务器

原子核蜘蛛池程序需要安装在服务器上。

系统要求：linux系统，centos7以上版本，64位，纯净版（只有系统）

配置要求：最低配置2核4G，2个以上ip。具体配置根据域名多少而不同。

不支持虚拟空间，建议使用独立服务器，可联系客服咨询购买。

注：其他渠道购买的服务器若出现任何问题，请自行解决。



特别说明

原子核蜘蛛池会员分为：VIP1、VIP2和SVIP，3个级别，主要区别是可以添加的域名数量和采集源数量不一样（具体请看价格表），另外，后台可以提交云链的数量不一样。SVIP后台功能全部开放，可以使用外租平台功能、制作模版功能。

备注：

- 1、云中心/云动力：用户可以提交链接到云中心，通过云中心的蜘蛛来进行收录和排名，不占用自己池子的蜘蛛池资源，但是效率更高。根据VIP级别不同，可以提交到云中心的链接数量不同。VIP1/5条，VIP2/30条，SVIP/100条。提交的链接可以更换。
- 2、外租平台：用户搭建好蜘蛛池，可以出租给其他用户，通过该平台进行管理。
- 3、制作模版：用户把想要做模版站的地址填上，就可以一键仿制模版。



特别说明

用户准备好域名和服务器，根据需要选择不同的会员。付款后开通授权，然后安装蜘蛛池。池子搭建好了，进后台把域名放进去引蜘蛛。有了蜘蛛，再把要推广的站放到池子里做收录和排名。

备注：由于程序的特殊性，用户付费后恕不退还，希望大家事先了解程序情况，以免造成不必要的麻烦。



原子核蜘蛛池 程序价格

VIP级别	VIP1	VIP2	SVIP
域名数量	50	200	不限
模版数量	不限	不限	不限
云链数量	5	30	100
云权重数量	5	30	100
采集源数量	5	20	50
智能模板	X	X	✓
外租平台	X	X	✓
技术支持	QQ	QQ	QQ
销售价格	¥128/月 ¥248/季 ¥800/年	¥228/月 ¥488/季 ¥1680/年	¥598/月 ¥1428/季 ¥5080/年



准备工作

原子核蜘蛛池



感谢使用原子核蜘蛛池！如有任何问题可以联系在线客服，我们会协助使用程序，并努力为用户解决相关问题。同时，也欢迎大家提出宝贵意见和建议，让我们一起优化和完善，争取做到更好的用户体验以及更好的推广效果。



程序和教程版权归原子核蜘蛛池所有
Copyright © NucleusSpider. All Rights Reserved.