# 网络爬虫的工作总结(实用5篇)

来源：网络 作者：梦中情人 更新时间：2025-04-26

*网络爬虫的工作总结1我已经在公司工作将近x个月了、刚来的时候还担心无法把工作做好，不知道如何与同事共处、但经过这一个月以来，公司宽松融洽的工作氛围、在我工作经历中，让我感到幸运的就是公司给我这一次就业机会、与以往的工作经历不同的是，这里给人...*

**网络爬虫的工作总结1**

我已经在公司工作将近x个月了、刚来的时候还担心无法把工作做好，不知道如何与同事共处、但经过这一个月以来，公司宽松融洽的工作氛围、

在我工作经历中，让我感到幸运的就是公司给我这一次就业机会、与以往的工作经历不同的是，这里给人一种完全放松的工作氛围，没有因为测试出的BUG和不能按时提交的软件模块功能而心怀忐忑，接触的人际关系也不再是有限的技术人员，在这里我学到很多以前不曾接处的东西，处理人际关系的能力，会不会说让人喜欢的话，处事的心态等、在此对一个月的工作和生活做一下总结，从中发现自己的缺点和不足，在以后的工作中加以改进，以提高自己的工作水平、

在这一个月的工作和生活中，尽心尽力，履行自己的工作职责，认真及时做好领导布置的每一项任务、当然我在工作中还存在一定的问题和不足，比如：面对同事找不到交谈的话题，工作方面有待提高；对行业相关知识情况了解的还不够详细和充实，掌握的技术手段还不够多、对于这些不足，我会在以后的日子里虚心向周围的同事学习，努力丰富自己，充实自己，寻找自身差距，知识面，不断培养和提高充实自己，让工作能力进一步提高、也希望请领导和同事对我多提要求，多提建议，使我更快更好的完善自己，更好的适应工作需要、

**网络爬虫的工作总结2**

一个人的工作态度折射着一个人的人生态度，而一个人的人生态度又决定一个人一生的成就。我的工作，就是我的生命的投影。一个天性乐观，对工作充满热忱的人，无论他眼下是在洗马桶、挖土方，或者是在经营着一家大公司，都会认为自己的工作是一项神圣的天职，并怀着深切的兴趣。对工作充满热忱的人，不论遇到多少艰难险阻，都会像希尔顿一样：哪怕是洗一辈子马桶，也要做个洗马桶最优秀的人！所以我会努力让自己保持良好的心态工作，遵守公司的各项规章制度；完成各项工作和任务。我要在20xx年比20xx年做的更好。

网页设计师要做到表现出平面设计作品的主题和创意，充分展现色彩的魅力，必须认真分析研究色彩的各种因素。由于生活经历、年龄、文化背景、风俗习惯、生理反应有所区别，人们有一定的主观性，同时对颜色的象征性、情感性的表现，人们有着许多共同的感受。

**网络爬虫的工作总结3**

设计工作是痛苦与快乐的炼狱，每当面临新的设计任务时，因为觉得自己的水平不够，感觉充满了压力，开始搜集各种资料，接下来寻找设计灵感，沉思、焦灼，每当经过艰苦的磨砺，自己的劳动成果得到肯定时，便是工作中最大的快乐!充满了快意。

>一、工作总结：

>二、工作中的不足：

虽然通过三个月的努力，技术水平有所提高，但是还是存在很多不足的地方，因为基础打的不够好，很多地方学习起来有些吃力，不停的问同事，也给别人带来了不少麻烦，因为知识的不足，使得开始的学习有些混乱，感觉不知道从哪里开始学起，无从下手，浪费了不少时间。

>三、新一年的目标：

过去的一年的整体上是紧张的、忙碌的、充实的。因为我刚刚来到远洋，所以对我来说这也是充满希望的一年。展望新的工作年度，希望能够再接再砺，同时也加强自身的能力，工作中与同事多沟通，多关心了解其他部门的工作性质，进一步提高自己专业知识技能，积极吸收新的观念与设计理念，要继续在自己的工作岗位上踏踏实实做事，老老实实做人，争取做出更大的成绩来。

我们经过痛苦煎熬，终于做出来的时候倍感轻松。

**网络爬虫的工作总结4**

不得不说爬虫确实是一个有趣的“>杂学”，为什么这么理解呢？我刚开始接触到爬虫，是因为自己无意间想学习python，爬虫又是一个比较快入手的学习方向，也是一个很好的就业方向，就开始学习爬虫。本就着大道至简的道理，佛系学习原则，从刚开始的python基础，数据结构，函数，类，到后面学习爬虫的基础模块，>requests，>urllib，>selenium，还要学习一些前端的知识，学习了这些以后，基本上能解决大部分的爬虫开发了。本想着到这就结束了，陆陆续续在工作中遇到了>js问题，不懂咋办，去学习呀！学习了一些js逆向知识，chrome断点调试。数据量需求越来越大，学习多进程，多线程，协程，>scrapy框架，后面的>分布式爬虫。。。目前还没接触到app逆向，>反编译等。。。爬虫确实是一个很有意思的“杂学”，感觉啥都要接触，但很多知识只需要能看得懂就好。

**网络爬虫的工作总结5**

我们发现, 如果是图片, 它们都藏在这样一个 tag 中:

所以, 我们可以用 soup 将这些 tag 全部找出来, 但是每一个 img 的链接(src)都可能不同. 或者每一个图片有的可能是 jpg 有的是 png, 如果我们只想挑选 jpg 形式的图片, 我们就可以用这样一个正则 r’.\*?.jpg’ 来选取. 把正则的 compile 形式放到 BeautifulSoup 的功能中, 就能选到符合要求的图片链接了.

又或者我们发现, 我想选一些课程的链接, 而这些链接都有统一的形式, 就是开头都会有 https://morvan., 那我就将这个定为一个正则的规则, 让 BeautifulSoup 帮我找到符合这个规则的链接.

接下来，给出一个实战小例子：爬百度百科

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找