

从百度统计看到的一些有意思的事情

前言

起因

前一段时间在博客园看见了一篇如何加入百度统计的文章，就顺手把自己的博客加了百度统计的代码。然后最近发现了一些有意思的事情，拿出来给大家分享。

什么是百度统计

百度统计是百度推出的一款免费的专业网站流量分析工具，能够告诉用户访客是如何找到并浏览用户的网站，在网站上做了些什么，有了这些信息，可以帮助用户改善访客在用户的网站上的使用体验，不断提升网站的投资回报率。

摘自[百度统计官网](#)

安装

第一节的文章[链接](#)(如果这个博主一直看百度统计可能会从报告中看到我的博客可能会给他带去一部分流量，哈哈)中有详细步骤，大家可以去看，其实就和把大象装进冰箱里分几步一样简单：

- 1. 开通百度统计账号
- 2. 开通博客园JS代码权限
- 3. 把百度统计代码粘贴到博客园后台
- 4. 过两天再去登录百度统计然后查看报告进行优化就可以了

有意思的事情

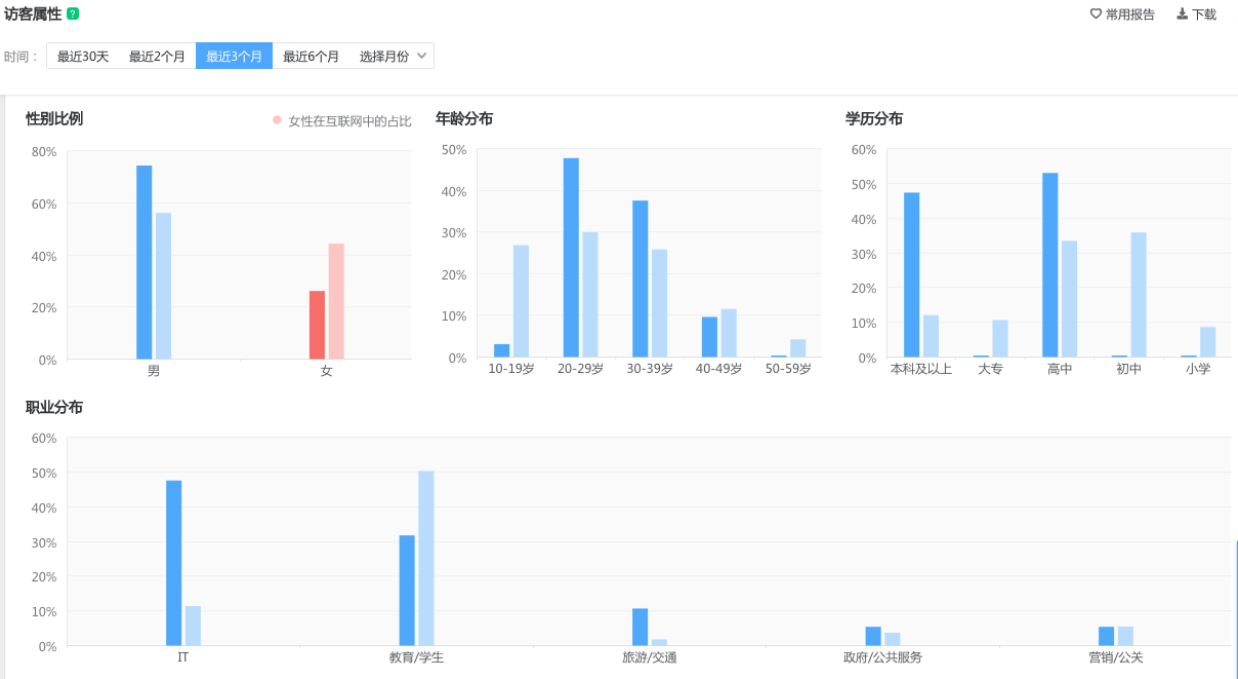
百度统计提供流量分析，来源分析，访问分析几大模块，下面看一下有哪些挺好玩的事情。

都是哪里来的访客



可以看出来大部分都是由搜索引擎来的（废话，毕竟你又不是知名博主），所以做好搜索引擎的优化还是很重要的。

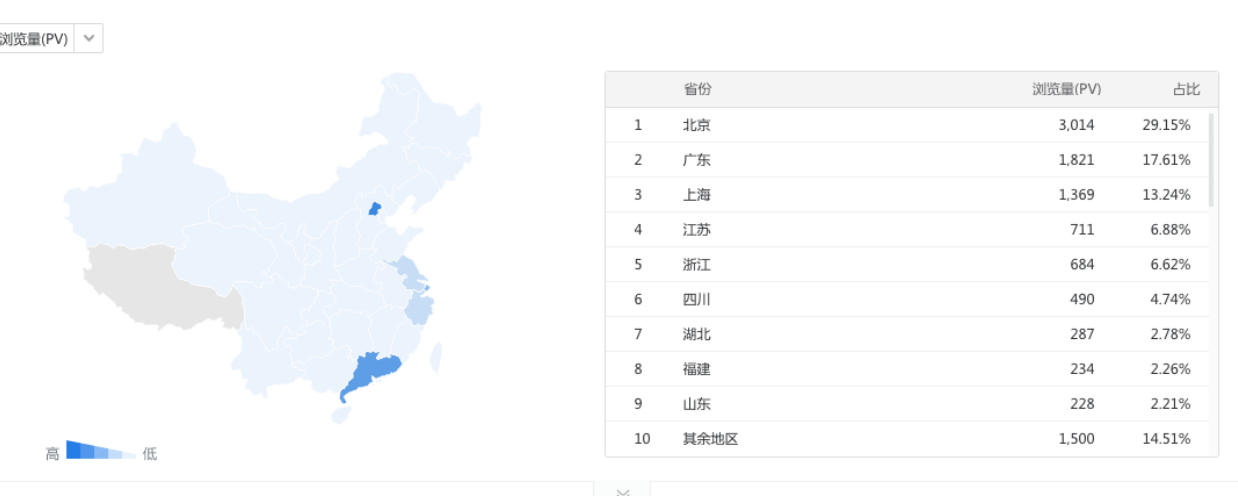
来的都是什么人



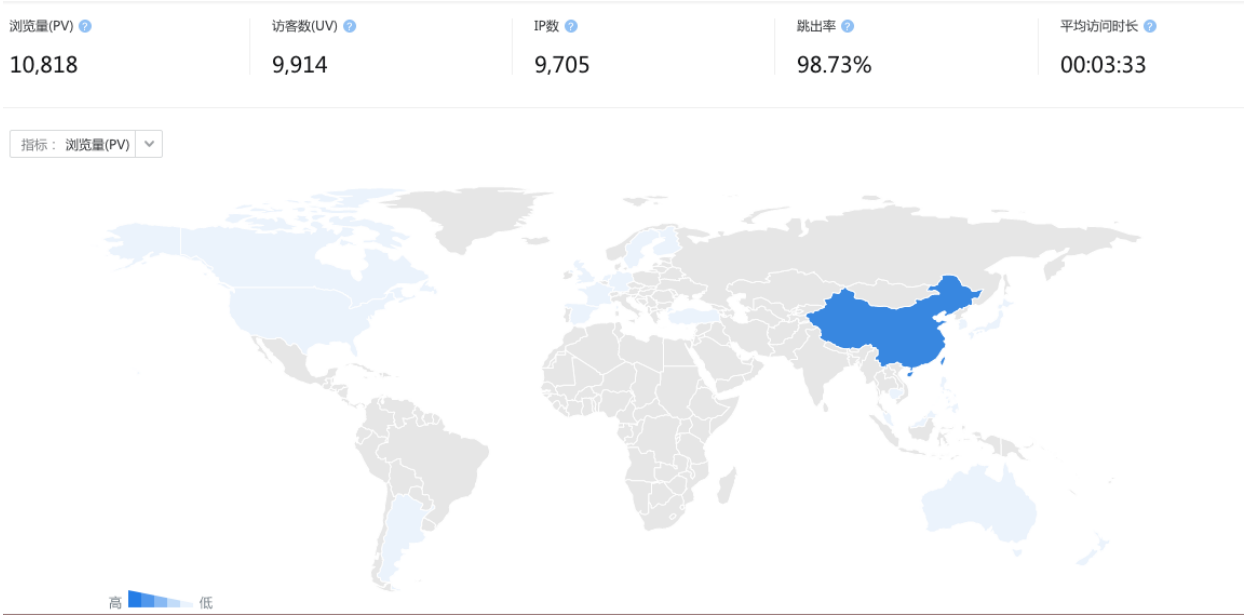
这个信息量比较大：

- 1. 大家可以发现，其实也有很多女性来访问的（当然不排除有男的故意写个性别女），好好写可能会获得异性的青睐然后有意外收货也不一定哦。
- 2. 其实很多人高中就开始编程了...甚至还有小学生，就问你们怕不怕
- 3. 年龄分布很正常，和学历分布差不太多的样子
- 4. 职业分布大致没什么问题，但是后边还有公关这个我就不说很懂了，难道是误入？

都是哪里来的人啊



- 1. 省份也比较正常，和IT产业的分布差不多，北上广占了大多数，江浙紧随其后。
- 2. 由于IT产业的特殊性，个人觉得也可以看出各地区的经济情况，越富裕的地方对于信息产业接触的就越多



- 1. 其实我也很好奇，居然还有国外的访问...
- 2. 这里美国最多，可以推测出国的工程师选择去美国的更多
- 3. 南非那个我觉得可能是出差了。。。

每天都来多少人



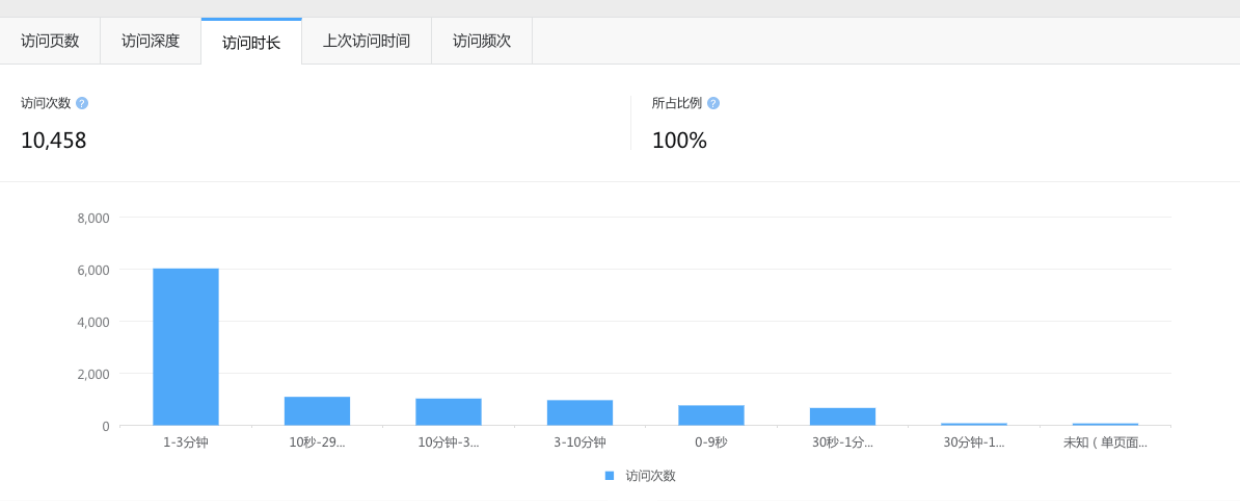
- 1. 大多数人都是工作日来，非工作日大家还是喜欢休息的，毕竟那么累
- 2. 过年期间学习的人大幅度减少
- 3. 所以能把这些时间都抓住的人一定很厉害哦，肯定也很累

都是什么时段来



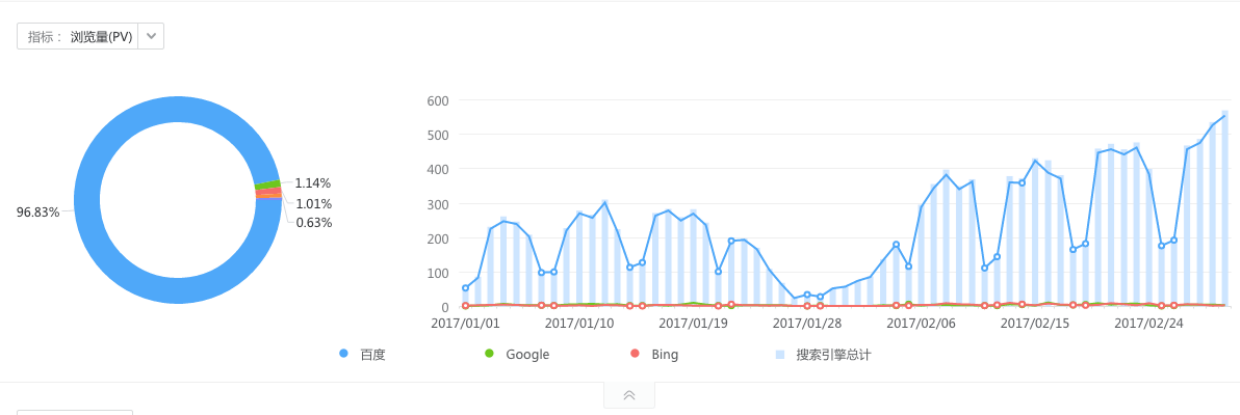
- 1. 这个就是正常的上班时间来的人最多
- 2. 加班情况很严重啊，九点十点的人也不少哦

来了坐了多久啊



- 1. 大部分人是1-3分钟，大概一篇博文的时间；但是也有很多人1分钟内就走了，说明博客和其他博客的部分内容区分度并不高，或者没什么营养，少年仍需努力啊。
- 2. 那些30分钟以上的可能是忘记关了...

技术人员搜索引擎大致占比



- 1. 百度、谷歌、bing，至于搜狗360什么的占比少的多，毕竟技术类人员
- 2. 因为博客内容较为基础，所以用百度就能搜到，然后谷歌用的就少？（这个只是推测）

都是搜什么来的

时间：今天 昨天 最近7天 最近30天2017/01/01 - 2017/03/02对比时间段收起筛选

访客：全部 计算机 移动设备搜索引擎：全部访客：全部 新访客 老访客

搜索词	网站基础指标			流量质量指标	
	浏览量(PV) ↓	访客数(UV)	IP数	跳出率	平均访问时长
1 json.dumps	1,204	1,143	1,144	99.07%	00:04:08
2 git 删除文件	1,088	1,058	1,060	99.82%	00:03:37
3 unindent does not match any out...	539	526	527	99.25%	00:03:32
4 python 命令行 参数	527	517	517	99.81%	00:04:17
5 python logging模块	486	430	433	98.71%	00:03:01
6 python json dumps	431	414	415	99.53%	00:03:47
7 get post 区别	366	343	343	98.05%	00:02:50
8 IndentationError: unindent does ...	313	301	303	100%	00:03:34

1. 这个以前看过一次，然后json dumps来的最多，顿时觉得自己只是当时随手一写，愧对这么多访问量，于是还修改了一下，哈哈。
2. 也看的出写Python的东西最多

都用什么访问



写代码嘛，还是PC更好用咯。

结尾

祝大家周末愉快~

