# 拉勾网数据分析职位

▶分析报告

报告人: 瞿 晨 日 期: 2018/03

# 目录

- 1 分析背景与目的
- 2 数据来源
- 3 图表分析
- 4 结论
- 5 附录

#### 分析背景与目的

随着人工智能、大数据、云计算等领域的兴起,企业所需要处理的数据量逐渐增大,传统的数据处理方法渐渐力不从心,配合数据库、计算机编程的需求慢慢提高,数据分析/数据挖掘职位的需求量与日俱增。

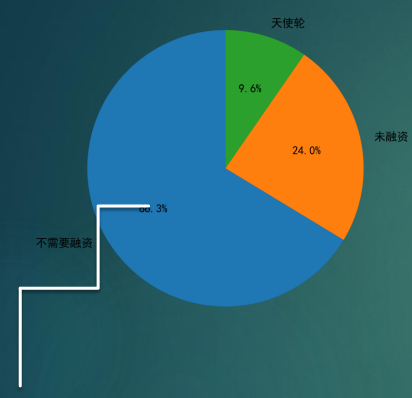
本篇报告旨在分析学历、城市、企业发展阶段、企业规模、薪资等特性对于数据分析职位的影响。

#### 数据来源

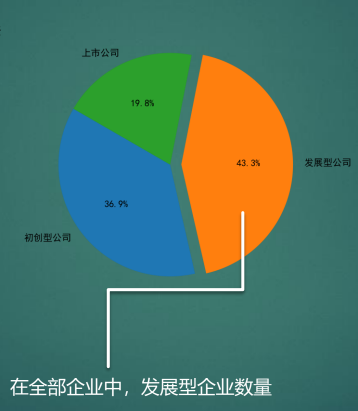
全部数据来源于拉勾网,使用Python Scrapy框架编写爬虫程序,获取拉勾网中北京、上海、深圳、广州、杭州、成都、武汉、南京、苏州、西安共十个站点的数据分析职位相关信息数据,共1883条。

拉勾网是一家专注互联网招聘的网站,超过10万家企业入驻。

## 图表分析——企业发展阶段分布

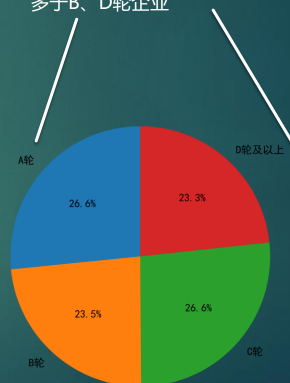


在初创型企业中,不需要融资的 企业所占比重遥遥领先

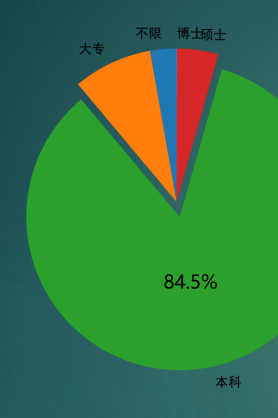


最多,上市公司数量最少

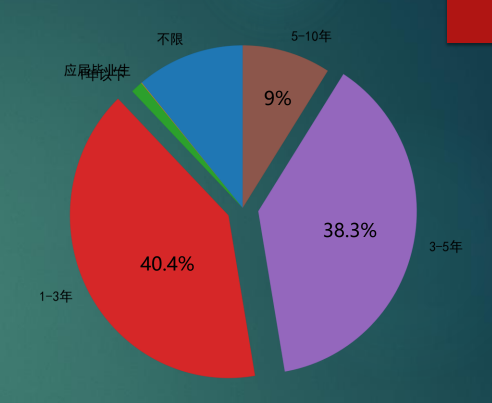
在发展型企业中, 各轮融资阶段 的数量相近,其中A、C轮要略 多于B、D轮企业



## 图表分析——学历与工作年限分布

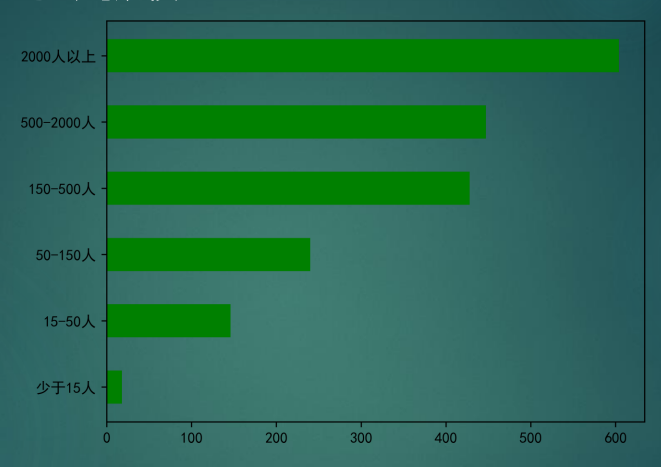


在数据分析职位中,学历要求本科的占有遥遥领先的地位84.5%,大多数企业要求本科,学历要求博士的企业低于0.1%,可以看出学历不会成为数据分析发展的天花板。



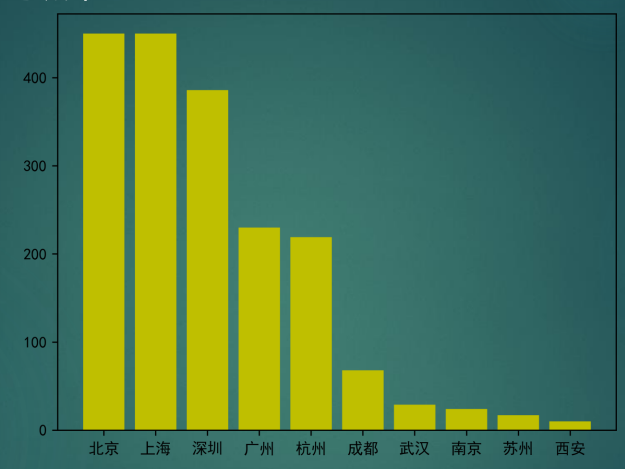
对工作年限的要求中,接近80%的企业需要1-3年和3-5年的员工,1年以下和应届生极少,而相对而言5-10年的需求量也同样并不是很高,仅为9%

# 图表分析——需求量与公司规模



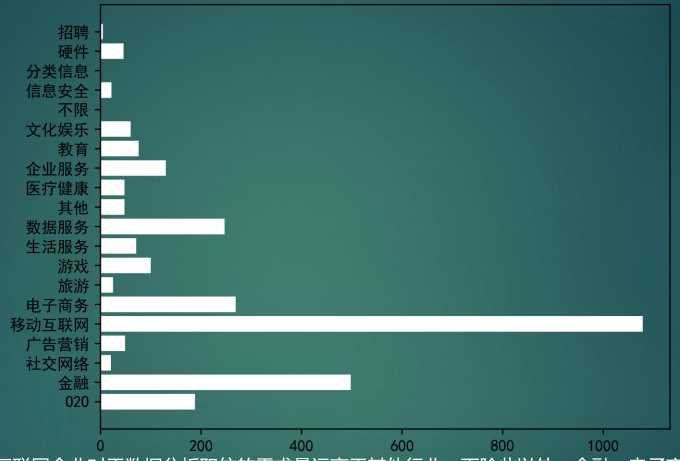
在需求数据分析职位的企业中,随着企业规模的增大,对于这一职位的需求程度也随之增加,图中可以看出需要数据分析的更多是大型企业,而小公司对这一职位的需求程度较低。

#### 图表分析——需求量与城市



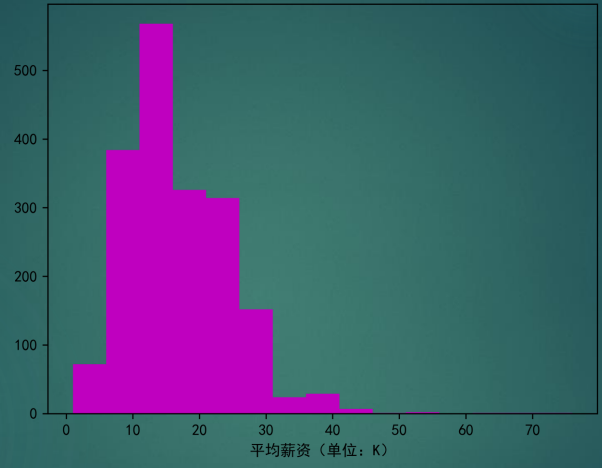
北京、上海、深圳对于数据分析岗位的需求量远远高于其他地区,尤其是北京、上海地区,其 次是杭州和广州仅次于北上深地区,而除此以外的其他地区对于这一职位的需求则相对较低。

#### 图表分析——需求量与行业领域



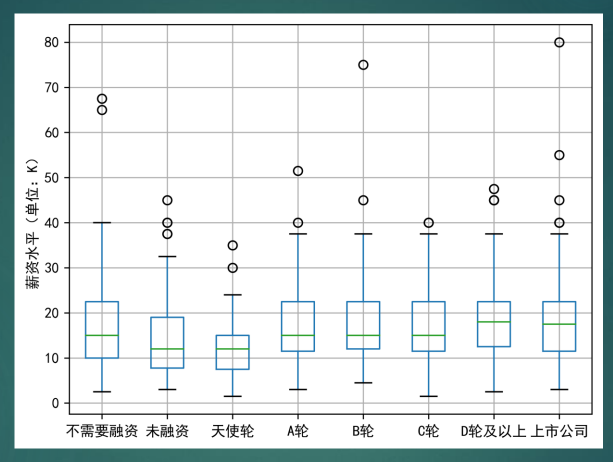
移动互联网企业对于数据分析职位的需求量远高于其他行业,而除此以外,金融、电子商务、 数据服务这三大行业对于数据分析的需求也相对较大。

#### 图表分析——薪资水平分布情况



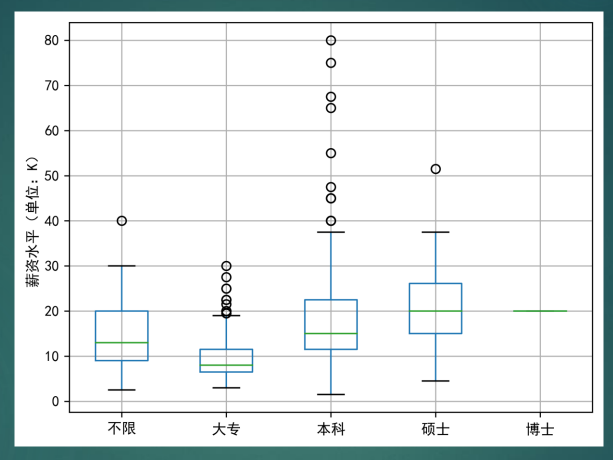
数据分析职位的薪资水平大多数集中在5K-25K之间,高于或低于这个水平的的数量只有总数的11.6%,数量最多的薪资水平是10K-15K之间,这是目前数据分析职位的主流薪资。

#### 图表分析——薪资在不同企业发展阶段的分布



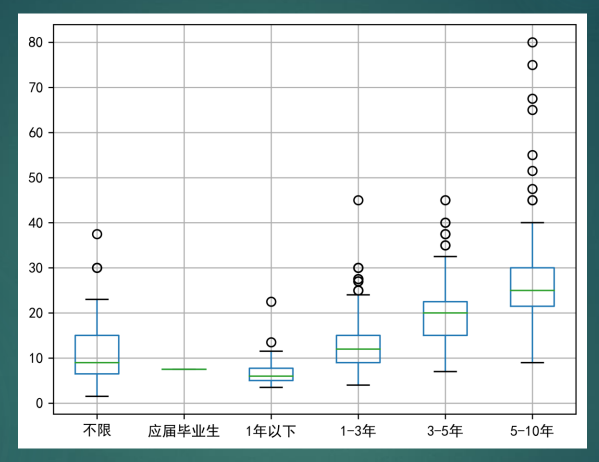
在所有的企业发展阶段当中,天使轮的薪资待遇明显低于其他阶段的企业,从区间来看A轮-上市阶段的企业薪资基本相同,考虑中位数则D轮-上市阶段的企业给出的薪资待遇最高。

## 图表分析——薪资在不同学历的分布



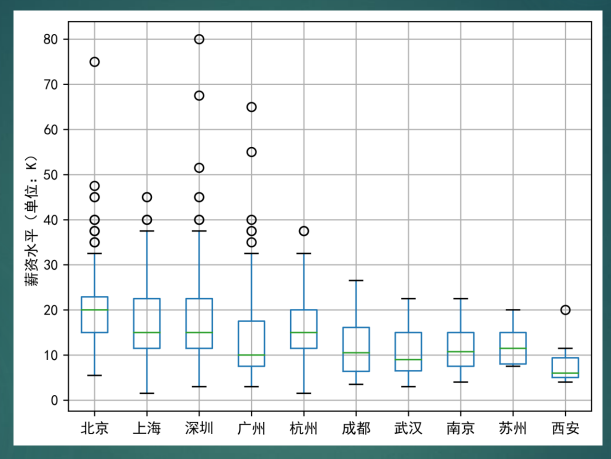
数据分析职位的薪资随着学历的提高,平均薪资水平明显有着上升,但是从完整区间来看,拥 有本科学历已经不会限制你在数据分析行业的发展。

#### 图表分析——薪资在不同工作年限的分布



随着工作年限的提高,薪资待遇呈现非常明显的线性增加,可以看出在数据分析这一行业,工作经验的积累程度对薪资来说是十分重要的影响因素。

#### 图表分析——薪资在不同城市的分布



北京、上海和杭州的平均薪酬要远高于其他城市,从整体区间来看广州同样处于领先地位,而在这其中北京的平均薪酬最高;

#### 图表分析——词云



#### 职位诱惑词云

词云表明企业用来吸引员工的除了薪资,更多的是五险一金、发展、平台、弹性工作等优势。



#### 职位标签词云

企业提供的职位标签显示数据分析职位工作 更多为遇到SPSS、金融、业务、运营、建模、 数据管理等工作

#### 结论

#### ▶总结

- 1. 北上深杭的薪资待遇要高于其他城市,它们的需求量也明显高于其他城市;
- 2. 移动互联网、金融行业对于数据分析职位的需求程度要高于其他行业;
- 3. 平均薪资随着学历的增加而增加,但绝大多数岗位只要求本科学历;
- 4. 平均薪资随着工作年限的增加,同样也有明显呈线性地提高,大多数职位要求1-3年或3-5年的工作经验,相比于学历、城市、企业融资情况,工作年限对薪酬的影响更大;
- 5. D轮融资阶段和上市公司给出的薪酬中位数最高,天使轮最低;
- 6. 接近90%的企业给出的薪资水平在5K-25K, 10-15K之间的数量最多;
- 7. 大部分企业吸引员工的内容是五险一金、发展空间和弹性工作制。

#### 结论

#### ▶ 不足

- 本次数据的获取仅来自与拉勾网,数据量与数据类型均有所局限性, 因此本报 告不能完全代表全国所有企业的数据分析职位情况,仅作为 数据参考;
- 2. 本篇报告是笔者学习Python数据分析之后,所进行的首个数据分析尝试,报告中参考了互联网中一些他人的分析思路,不足之处敬请谅解。

# 附录

• 数据处理及分析工具:

数据获取——Python Scrapy爬虫

数据清洗——Python 去除缺失值

数据整理——Python、Excel

数据建模——Apriori算法

数据可视化——Python

• 原始数据

