2016领英各国家地区高需求技能数据可视化面板观察分析报告

这个数据可视化面板展示了2016年领英分析的14个国家和地区可以被录用的高需求技能,并展示了按技能划分的国家排名,以下是我的发现:

- 在领英高需求求职技能面板上, 我点击了全球 (Global) 面板, 观察全球的技能排名, 图上显示了这次排名上榜的10项高需求技能的排序, 每个点表示该技能的排序以及序号, 这10项高需求技能分别是:
 - 1.云和分布式计算
 - 2.统计分析和数据挖掘
 - 3.网络架构和开发框架
 - 4.中间件和集成软件
 - 5.用户交互设计(UI设计)
 - 6.网络和信息安全
 - 7.移动开发
 - 8.数据展示(数据可视化)
 - 9.SEO/SEM市场
 - 10.存储系统和管理



图1

• 在领英高需求求职技能面板上,我点击了统计分析和数据挖掘(Statistical Analysis & Data Mining)技能, 图上显示了14个地区对于该技能的排序,有11个蓝色的点,3个绿色的点,蓝色的点表示该国家对于这项技能 的排名高于或等于全球平均水平,绿色则表示低于全球平均水平。 根据下图2,在全球14个国家和地区中,有澳大利亚、巴西、加拿大、荷兰、南非、阿拉伯、英国这7个国家将其排在求职所需顶尖技能的第1位,有法国、德国、爱尔兰、美国这4个国家将其排在求职所需顶尖技能的第2位,中国将其排在了第3位,新加坡将其排在第4位,印度则将其排在第5位,只有中国、新加坡和印度的排名低于全球平均水平。

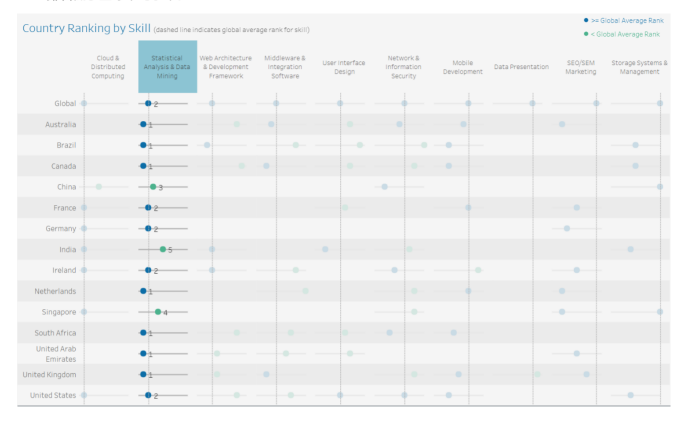


图2

• 在领英高需求技能可视化面板上,我点击了中国(China)面板。图上显示了四项技能,有绿色的两个点和蓝色的两个点。

根据下图3,中国只有4项技能的数据,其中网络架构和开发框架点为蓝色,排在第2位,这个排名高于全球平均水平,数据统计分析和数据挖掘排在第3位,云和分布式计算排在第4位,这两项技能点是绿色,低于全球平均水平,存储系统和管理点是蓝色,排在第10位,这个和全球水平持平。

