

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
 - 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。



图3