

# LinkedIn2016年全球顶级技能分析报告

一：统计分析和数据挖掘技能在该报表上14个国家的细分中，需求最高，几乎都是排名前三的顶级技能，未来雇主招聘时会更需要这项技能。

在该报表上，我点击了统计分析&数据挖掘这个技能，如图1-1所示上面的数字显示了该技能在对应国家的排名。在包括澳大利亚，巴西，加拿大，荷兰，南非，阿拉伯，英国这7个国家排名第一，包括法国，德国，爱尔兰，美国这4个国家排名第二，在中国，新加坡，印度分别排名第3，4，5名。该技能在全球顶级技能中排名第二，对比全球排名第一的云&分布式运算，如图1-2中所示统计分析和数据挖掘在更多国家成为了热门。



图1-1

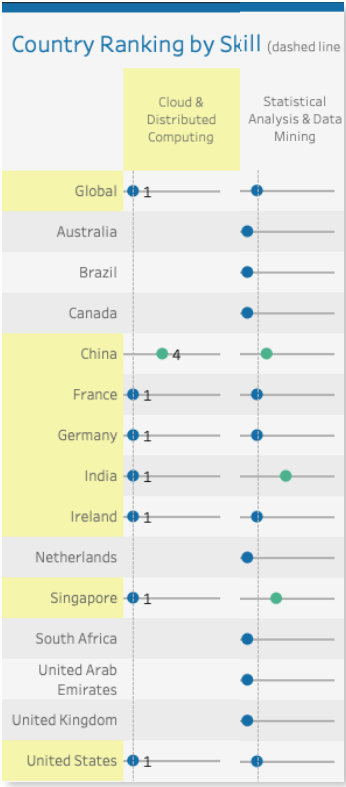
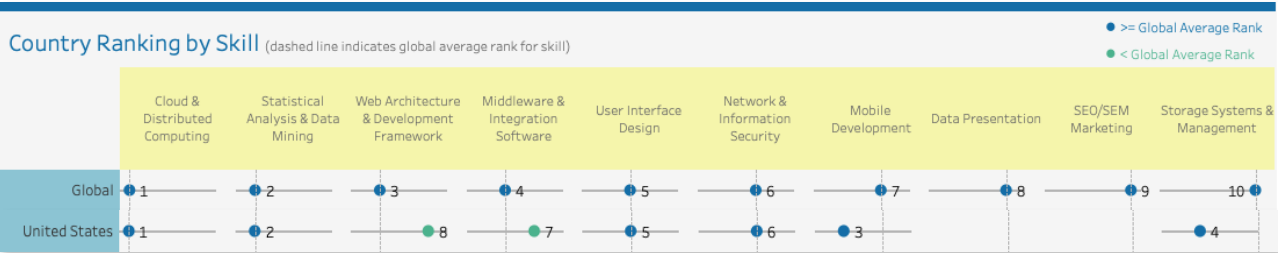


图1-2

二：美国顶级技能排名前10名与全球顶级技能平均排名基本一致。

对比列表中的全球平均排名和美国排名，云&分布运算，统计分析&数据挖掘，用户界面设计，网络&信息安全这四项技能的排名完全一致，移动开发

与存储系统管理这两项技能美国排名略高于全球平均排名，Web架构&开发框架和中间件&软件集成这两项技能美国排名略低于全球排名平均排名，美国顶级技能排名趋势与全球排名趋势基本相同。



**三：数据已成为很多产品的核心，这使得与构建产品，网络安全和产品易于客户使用等相关的技能需求很高，因为他们处于技术前沿。**

在该报表中，我筛选出了统计分析与数据挖掘技能排名第一的7个国家，对比分析后得出除阿拉伯外，其余6个国家的移动开发技能均高于或等于全球平均排名。其中澳大利亚，巴西，加拿大，南非与数据相关的移动开发，Web架构&开发框架，网络&信息安全，用户界面设计和中间件&软件集成这五项技能均处于该国家技能排名前10位。所以，统计分析&数据挖掘以及相关技能非常热门，需求很高，学习这些技能能在招聘中提高竞争力。

