## 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。



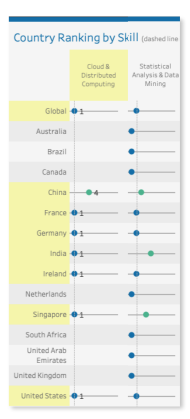
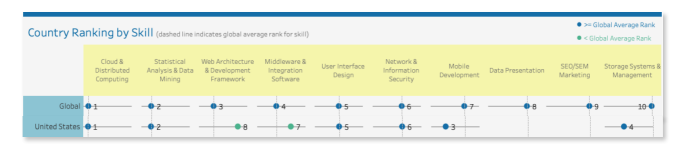


图1-1 图1-2

## 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。

