

观察 LinkedIn Top Skills 的分析报告

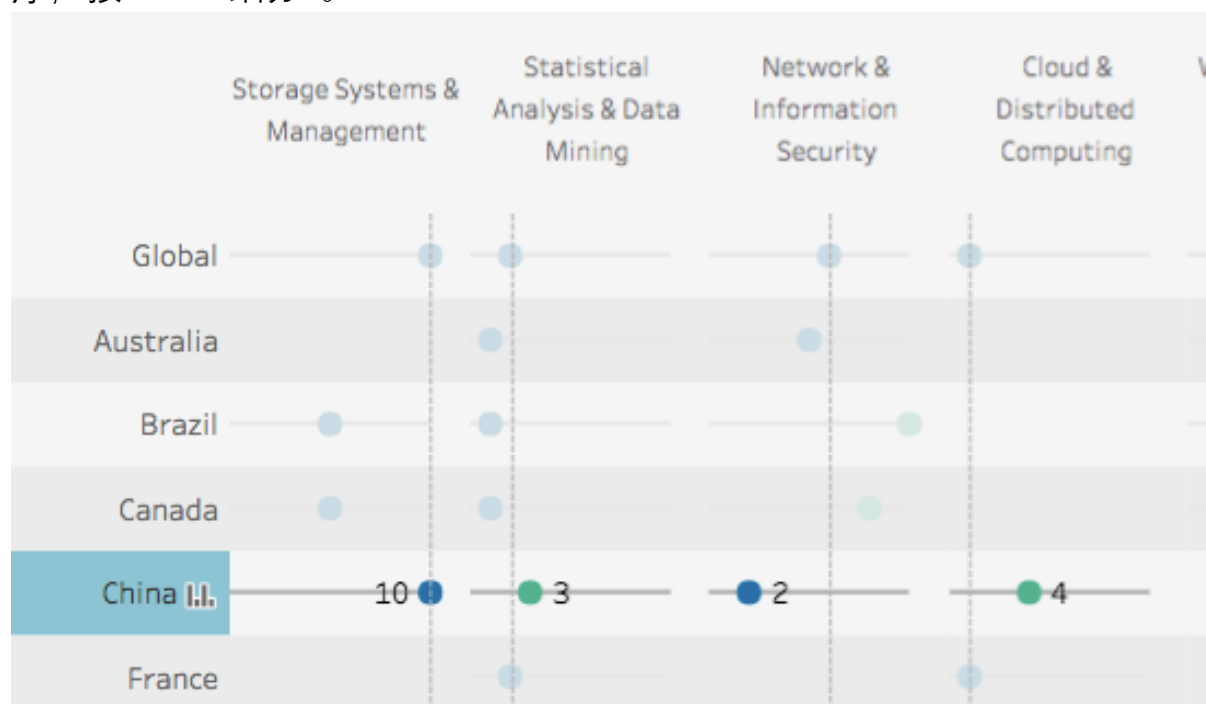
本次报告分析资料来源：

<https://public.tableau.com/profile/matt.chambers#!/vizhome/LinkedInTopSkills2016-MakeoverMonday/LinkedInTopSkills2016-MakeoverMonday>

问题 1. 中国有哪些技能需求登上了排行榜，分别位于全球排行第几名？

中国登上排行榜的技能需求有，Cloud & Distributed computing 排名第 4，本技能需要量相对较大。Statistical Analysis & Data Mining 排名第 3，本技能需要量相对较大。Network & Information Security 排名第 2，本技能需求很大。Storage Systems & Management 排名第 10，说明对该技能的需求量不是很大。

下面这张图片的获得方式是，我点击“China”后面的柱状图，就会显示各样的排列方式，最终我选择了“skill 降序上按 Max Rank 进行的嵌套排序，按 China 细分”。



问题 2. 美国有哪些技能需求上榜？分别在全球排名多少？

美国上榜技能需求有 Web Architecture & Development Framework 排名第 8，说明这个技能需求量相对较少。User Interface Design 排名第 5，说明有一定的需求量。Storage Systems & Management 排名第 4，说明有一定的需求量。Statistical Analysis & Data Mining 排名第 2，说明这个技能需求量很大。Network & Information Security 排名第 6，说明这个技能需求量相

对较少。Mobile Development 排名第 3, 说明这个技能需求量很大。Middleware & integration Software 排名第 7, 需求量较少。Cloud & Distributed Computing 排名第 1, 该技能需求量非常大。

由上需求排列可以看出, 第一, 第二和第三分别与互联网 (包含手机) 有很大的关系, 说明了美国在互联网方面发展非常迅速。

下面这张图片的获得方式是, 我点击" United States"后面的柱状图, 就会显示各种的排列方式, 最终我选择了"skill 降序上按 Max Rank 进行的嵌套排序, 按 United States 细分"。



问题 3. 哪些技能需要非常激烈 ?

查看每一个技能的 Global 排位在第 1 和第 2 的技能分别是 Cloud & Distributed Computing 和 Statistical Analysis & Data Mining。

在 Cloud & Distributed Computing 技能需求中, France, Germany, India, United States, Ireland 和 Singapore 都是排名并列第一, 可以看出这几个国家的该技能需求量大, 上述国家在该领域是处于飞速发展。

在 Statistical Analysis & Data Mining 技能中, 下面这些国家需求排名第一, Australia, Brazil, Canada, Netherlands, South Africa, United Arab Emirates 和 United Kingdom。紧随其后的是排行第二的国家分别有 France, Germany, Ireland 和 United States。

可以看出在 IT 业较发达的国家中，Cloud & Distributed Computing 和 Statistical Analysis & Data Mining 二个技能需求量非常大，说明了在这些国家中有关 IT 的行业发展势头非常良好。

与上述需求量排行对比可以发现，我国的 IT 业发展还有较广阔的前景。

下面两张图的获得方式是，分别点击” Cloud & Distributed Computing”列和” Statistical Analysis & Data Mining”就可以看到下面的图片显示方式了，即 “聚合”方式。

