



使用 ctrl+ 鼠标左键分别点击 global 和 cloud&distributed computing 选项，可以得到 global（全球）的技能排名，以及 cloud&distributed computing（云计算）在每个国家的排名。如图所示，云计算在全球排名第一，因此全球需求量最大的是云计算，但是云计算的排名在中国较低，低于全球平均水平，说明中国对云计算的需求量较小。



鼠标点击 Statistical Analysis & Data Mining 选项，可以看到各国数据分析的技能排名，如图所示，其中印度，新加坡，中国在数据分析方面的技能排名较低，全球的平均水平是 2，这三个国家数据分析的技能排名低于全球平均水平，因此这三个国家对于数据分析人员的需求较低。



使用 ctrl+鼠标左键分别点击 global 和 china 选项，可以得到全球和中国的技能排名数据。如图所示，中国在云计算和数据分析方面的技能排名都低于全球平均水平，因此目前中国对这两方面的人才需求不大，而网络安全方面的排名显著的高于全球的平均水平，说明中国对于网络安全方面的人才需求较大。