

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。