topo30:

数据来源于全球海陆数据库（GEBCO），全球海陆栅格地形数据，数据分辨率为30″，约为900m，数据公布时间为2014年。

topo15:

数据来源为卫星测量网（Satellite Geodesy），由加利福尼亚大学的斯克利普斯海洋研究所(Scripps Institute of Oceangeography)维护并提供数据支撑。数据根据 卫星测高、单波束、多波束等方式获得，该数据集为全球海陆栅格地形数据，数据分辨率为15″，约为500m。数据公布时间2014年11月。

etopo\_5min

数据来源为美国国家海洋和大气管理局（NOAA），是一种地形高程数据，数据范围包括海洋和陆地，数据分辨率为5′，约10km，最新版数据公布时间为1990年。

etopo\_2min

数据来源为美国国家海洋和大气管理局（NOAA），全球栅格地形数据，数据分辨率为2′，约3.7km，数据公布时间为2006年。

1min

数据来源为全球海陆数据库（GEBCO），全球栅格地形数据，数据分辨率为1′，约1.8km，数据公布时间为2008年，GEBCO显示未来不再更新该数据。另外，也可从NOAA 下载公布的1′数据，最新数据公布时间为2008年。