



在冰岛的塞尔福斯,美丽的极光照亮了马匹和教堂上方的天空。 摄影:Jaynie Bunnell



图为美国亚利桑那州凤凰城上空的发光烟雾,实际上这是从加州发射升空的SpaceX火箭排出的废气。 摄影:Mike Olbinski



这幅获奖照片由20张单独的照片构成,展示了中国内蒙古明安图镇的射电望远镜群与银河系相互映衬的场景。 摄影:Tianhong Li



一位摄影师站在美国犹他州摩押的夜空下,天空中的仙女座星系、银河星系以及月球清晰可见。 摄影:Brad Goldpaint

绝美!那些来自星辰大海的模特儿

天文摄影师大赛落下帷幕,我们从中精选了一部分优秀作品,敬请欣赏。从缥缈的极光到绚烂的流星,美丽的夜空总能带给我们无限遐想。宇宙的壮阔与神秘,足以让人忘却尘世的烦扰。华丽的星空摄影作品,足以慰藉最疲倦的心灵。它包罗星系、流星和来自异星的光芒……2018年度

本版图片来自国家地理中文网



图为智利的甚大望远镜拍摄的星光熠熠的NGC 2467星云,该星云由尘土、气体和明亮的年轻恒星组成。不过,如果将画面稍微缩小一些,这片活跃的恒星形成区看起来就像一个头骨的一部分,因此也为它赢得了“骷髅星云”的外号。 摄影:ESO



在距离地球1300光年的巨蛇座星云中,恒星HBC 672周围的尘埃盘在图中的右上角,并投射出一个显著的阴影,看起来就像灯塔发射的光束曝光底片。

摄影:NASA/ESA Hubble Space Telescope



在距离地球表面400公里的国际空间站里,NASA宇航员Mark Vande Hei拍摄了这幅美国东南部地区的夜景图。图中的橙色区为主要城市区域,从阿肯色州的小岩城到佛罗里达州的海岸地区(右上角)。

摄影:NASA/Mark Vande Hei



2018年10月7日,当国际空间站在距离南澳大利亚上空的410公里处绕轨道飞行时,空间站内的一架相机拍摄了这幅地球大气层被银河光带照亮的照片。 摄影:NASA/JSC



图为NASA的斯皮策太空望远镜拍摄的猫掌星云,后者是银河系内部的一个恒星形成区。初生恒星可能会加热周围的气体,这些气体会膨胀为“气泡”,使星云形成独特的图案。 摄影:NASA/JPL-Caltech