

空间站里看世界

天宫一号发射升空后,将相继与神舟八号、九号、十号飞船交会对接,组建我国第一个空间站。在空间站里观察宇宙空间,又是怎样一番奇妙景象呢?下面是通过空间站和太空飞行器捕捉到的美丽瞬间。
星报综合

圣马蒂亚斯湾

当你想象自己正站在空间站上,向下回望我们美丽的地球时,你会突然感觉胃里翻江倒海,觉得眩晕。这是在空间站上俯瞰到的阿根廷海岸附近大西洋,更准确地说是圣马蒂亚斯湾。



地月合影

这是国际空间站上的第26远征队队员拍摄的地月合影,照片中的地球只露出大气层,好似一条细细的蓝线,化为小点的月球,似乎从蓝线上擦过一般。

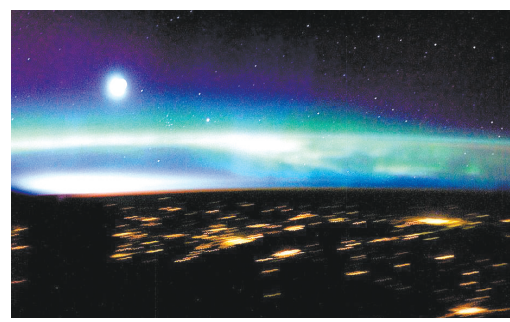
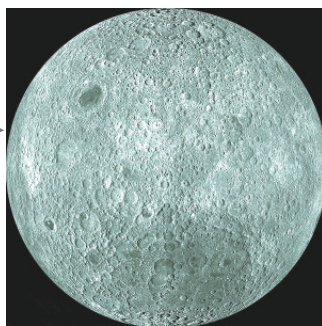


中国天山山脉

这是美国国家地理公布的精彩太空图片之一。如人间仙境般的中国天山山脉,其独特之处在于这是从国际空间站上拍摄的,可以看到白雪覆盖的山顶烟雾缭绕。这张照片的拍摄区域位于天山中段,靠近中国和吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦的边界。图中一条冰川向高速公路般穿过山脉中央。

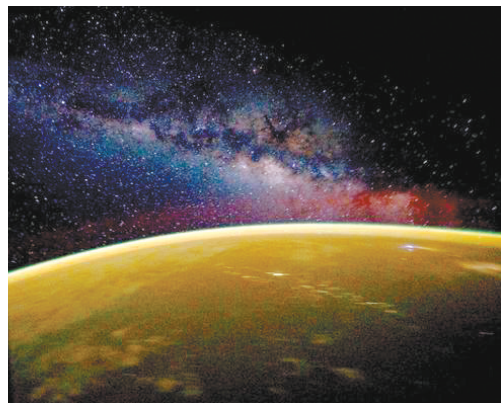
月亮背面

美国宇航局利用月球勘测轨道飞行器跟踪拍摄的1.5万张月球广角照片,拼接合成了有史以来最完整的月球背面的图片。



奇丽极光

国际空间站宇航员和搭乘航天飞机的宇航员从太空拍摄下了奇丽的极光,比从地球上观看到的更为怪异。红色、绿色的极光闪烁着怪异的微弱绿光,好似鬼怪之光,给人以寒冷的感觉。



灿烂银河

这是国际空间站上拍摄的没有城市灯光干扰时银河的样子。银河系包含1000亿到4000亿颗恒星,是距离我们较近的在夜间人眼就能分辨出来的星系。

免费赠送 《乙肝转阴 不吃药》一书

我国乙肝病毒携带者有1亿之多,有的如不及时治疗易引发肝硬化导致癌变,普及肝病科普防治知识刻不容缓!!!

由湖北科技出版社出版发行的科普书籍《乙肝转阴 不吃药》一书,详细阐述了:乙肝病毒携带者为何有的终身携带而不发病;为何有的不经任何治疗却能自然转阴;为何有的治疗有效、

停药反弹甚至导致病毒变异;为何有的发展成肝硬化甚至肝癌……

“关爱乙肝患者,药毒与并发症公益普查救助活动”已经在全国展开,免费向乙肝患者发放《乙肝转阴 不吃药》一书,由于数量有限敬请广大患者拨打免费发书电话:010-57277555进行索取。