

CHỤP ẢNH TINH VÂN TARANTULA TỪ KHOẢNG CÁCH GẦN

Các nhà khoa học đã sử dụng kính viễn vọng Hubble chụp được hình ảnh tuyệt đẹp của tinh vân Tarantula từ khoảng cách gần. Khi quan sát bức ảnh có thể thấy được trung tâm sáng của tinh vân.

Tại khu vực đó có rất nhiều khí ion, bụi và hằng tinh đang hình thành.

Tinh vân Tarantula đã trở thành kỳ quan không gian được mọi người công nhận. Sở dĩ như vậy là vì những hằng tinh trẻ được kết cấu bởi khí hydro nằm trong trung tâm của tinh vân Tarantula đã phát ra tia tử ngoại rất mạnh.

Điều này giúp cho khí thể xung quanh phát sinh ion và biến thành màu hồng. Chính vì điều này, con người trên Trái Đất có thể quan sát được tinh vân ở khoảng cách 170.000 năm ánh sáng mà không cần sử dụng kính viễn vọng.

Hình dạng của tinh vân Tarantula giống như chiếc chân rất dài của con nhện. Chính vì điều này tinh vân Tarantula được giới khoa học đặt tên là tinh vân Nhện.