

PHÁT HIỆN ẪN TINH TRẺ NHẤT

Các nhà khoa học thông báo họ vừa phát hiện một ản tinh chưa tới 25 triệu năm tuổi, là ản tinh trẻ nhất từ trước tới nay.

>>> Phát hiện ra một hành tinh đợc cấu thành từ kim cương

J1823-3021A nằm cách Trái đất khoảng 27.000 năm ánh sáng - (Ản: Physorg)

Ản tinh này đợc đặt tên là J1823-3021A, nằm trong chòm sao Sagittarius, cách Trái đất khoảng 27.000 năm ánh sáng.

Bài viết trên tờ Science cho biết các nhà khoa học phát hiện ra J1823-3021A nhờ dùng kính viễn vọng tia gamma Fermi của Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA).

Theo Paulo Freire - trưởng nhóm nghiên cứu, các ản tinh thường có vài tỉ năm tuổi, và J1823-3021A là ản tinh trẻ nhất đợc tìm thấy cho tới nay.

Ản tinh là một dạng ngôi sao không nhìn thấy đợc bằng mắt thường, chỉ có thể đợc phát hiện qua các tín hiệu. Chúng quay rất nhanh và có từ trường cực mạnh, gấp nhiều triệu triệu lần từ trường Trái đất.