

VỆ TINH THĂM HIỂM MRO ĐI VÀO QUỸ ĐẠO SAO HỎA

Hình ảnh phác họa tàu MRO của NASA

Vệ tinh thám hiểm sao Hỏa Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) của Cơ quan không gian Mỹ (NASA) đã đi thành công vào quỹ đạo hành tinh Đỏ vào trưa 10-3. MRO

Hình ảnh phác họa tàu MRO của NASA

Vệ tinh thám hiểm sao Hỏa Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) của Cơ quan không gian Mỹ (NASA) đã đi thành công vào quỹ đạo hành tinh Đỏ vào trưa 10-3. MRO sẽ thực hiện sứ mệnh kéo dài 2 năm để tìm các điểm hạ cánh an toàn cho những sứ mệnh sau này cũng như tìm kiếm chứng cứ cho thấy nước từng chảy trên bề mặt hành tinh này. Nó cũng sẽ theo dõi bề mặt (bụi, nước, nhiệt độ...) và bầu khí quyển của sao Hỏa một cách chi tiết chưa từng có. Được phóng đi vào ngày 12-8-2005, MRO được trang bị hệ thống camera trị giá 31 triệu USD có thể ghi lại những hình ảnh sắc nét các vật thể nhỏ như một chiếc bàn uống cà phê trên sao Hỏa. T.VY