

PHI THUYỀN TRƯỞNG APOLLO

HỌA KỸ ĐÀ SOẠN THẢO KẾ HOẠCH ĐƯA NGƯỜI LÊN MẶT TRĂNG NHƯ THẾ NÀO

Cái gì có thể làm giống như chuyến đi của phi hành gia trong chuyến bay không gian này? Đó là một chuyến đi đầy thử thách và nguy hiểm, nhưng cũng là một chuyến đi đầy vinh quang và ý nghĩa.

Năm 1961, khi chiếc phi thuyền Apollo 1 đầu tiên được phóng lên quỹ đạo, nó đã mở ra một kỷ nguyên mới trong lịch sử nhân loại.

Chuyến phi thuyền Apollo 11 là chuyến bay đầu tiên đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

Chuyến phi thuyền Apollo 11 đã đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

Phi thuyền trưởng Apollo

CHUYẾN ĐÒ BỘ LÊN THÀNH CHỖ HANG

Chuyến phi thuyền Apollo 11 đã đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

Chuyến phi thuyền Apollo 11 đã đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

TV SHIBADEN

MÁY HỮU-TUYẾN TRUYỀN-HÌNH SHIBADEN CCTV

- Một phát minh mới lạ trong lãnh vực Thu-Phát hình
- Một hệ thống kiểm soát phòng gian bảo mật tinh vi cho mọi ngành kỹ nghệ và thương-mại
- Một hệ thống giảng huấn hiện nghiệm cho các giáo dục, các trường Tiểu, Trung và Đại học.

MÁY VÔ-TUYẾN TRUYỀN-HÌNH SHIBADEN TV

Đủ các loại máy TV Transistor Tô-tần 10"-12"-19"-23", và máy RADIO-TV

Rõ ràng mà chóng rung-rinh.

Âm thanh trong trẻo chim oanh giọng vang.

Đại-ly độc quyền tại Việt-Nam :

Tivico

106, Đại-ly Nguyễn-Huê P. 123 Saigon
Điện-thoại: 91.800



3 phi hành gia mới làm gì khi họ bước chân lên mặt trăng?

Chuyến phi thuyền Apollo 11 đã đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

Chuyến phi thuyền Apollo 11 đã đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

Chuyến phi thuyền Apollo 11 đã đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

Chuyến phi thuyền Apollo 11 đã đưa con người lên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một thành tựu vĩ đại của loài người.

Để thực hiện được chuyến bay này, các kỹ sư và nhà khoa học đã phải vượt qua vô số khó khăn và thử thách.

Việc lựa chọn phi hành gia cũng là một quá trình đầy thử thách. Chỉ có những người có trình độ cao và tinh thần kiên cường mới có thể đảm nhận nhiệm vụ này.

Trong suốt quá trình chuẩn bị, các kỹ sư đã phải kiểm tra kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ nhất của phi thuyền.

Ngày 16 tháng 7 năm 1969, phi thuyền Apollo 11 đã được phóng lên quỹ đạo. Mọi người đều mong đợi giây phút phi thuyền chạm đất trên Mặt Trăng.

Chỉ vài giờ sau, phi thuyền đã hạ cánh thành công trên bề mặt Mặt Trăng. Đây là một khoảnh khắc lịch sử.

Trong suốt chuyến bay, phi hành gia đã thực hiện nhiều thí nghiệm khoa học và thu thập mẫu đất Mặt Trăng.

Chuyến bay Apollo 11 đã chứng minh rằng con người có thể vượt qua mọi thử thách để khám phá những bí ẩn của vũ trụ.

TRUY CÀM, CÚM, BAN NÓNG, HO, SÙNG PHỔI, THOA BỐ CHO SÀN PHU VÀ TRẺ EM
KHUYNH-ĐIỆP BẮNG BỜ TRẤY-ĐA CHẤY MÁU, PHÒNG LỬA, PHÒNG NƯỚC, SÔI RẮT MAU LÀNH. CÓ BÀN CẮC TIỆM THUỐC

TIẾP THEO TRANG 3 A

Xét thì nhận "Cây đũa" Mỹ họ...
Hàng thì "Cây đũa" Mỹ họ...

Vàng, khi chịu làm v. Từ giá...
nước theo đúng mức là 100 triệu...

TIẾP THEO TRANG 3 D
TIẾP THEO TRANG 3 K

TIẾP THEO TRANG 3 S
Cây đũa này được biết là...
Cây đũa này được biết là...

TIẾP THEO TRANG 3 C
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 A
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B

ngân sách của Bộ Tài chính...
ngân sách của Bộ Tài chính...

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B

ngân sách của Bộ Tài chính...
ngân sách của Bộ Tài chính...

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B

ngân sách của Bộ Tài chính...
ngân sách của Bộ Tài chính...

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B

ngân sách của Bộ Tài chính...
ngân sách của Bộ Tài chính...

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIẾP THEO TRANG 3 B
TIẾP THEO TRANG 3 B

TIỀN TUYỂN
RAO VẬT RAO VẬT RAO VẬT RAO
Lốp Vô tuyến Điện và TELEVISION
CAR STEREO và RADIO

PHÊ TANG BỮU
LA VẠN LINH
Táo Dưa
LƯU NÂN KINH NGUYÊN

MINH-TRIỆT
MINH PHẬT
Nhà Tướng số lão thành

TRUNG HỌC - VƯƠNG - GIA - CẦN
46, Phan - Văn - Giản - ĐAKAO
TỔNG KHAI GIẢNG: 15-7-69

SUYỄN
ông thực học sư phạm
THU HƯƠNG
học con ngay, trị hết căn

G.S. Minh Nguyệt
Nhà thơ và nhà viết kịch
ĐẠY MẦM

CHUYÊN TRỊ 24 THỜI TRÌ
(Lời Dòm)
Thuốc chữa bệnh

THUỐC CERVOTONIC
HADZER
Bổ sung dinh dưỡng

VITAL
NƯỚC CỐT ỚC
NƯỚC CỐT TRÁI CÀI

Phụ Khoa Bạch Đới Hoàn
TRỊ CHỨNG ĐAU CƠ VÀ ĐAU

Redaunt International
NHÀ HÀNG CA NHẠC
QUOCTE
2D, NGUYỄN TRUNG TRỰC

Cáo thị đầu trâu con khai
(LẦN THỨ 3)
Ngày giờ và nơi mở đầu:

Cáo thị đầu trâu
I - Ngày, giờ và nơi mở đầu:
Ngày 19-7-69, lúc 9 giờ tại:

Cáo thị đầu trâu con khai
I - Nơi và ngày mở đầu:
9 giờ sáng ngày 20-7-69 tại:

Cáo thị đầu trâu
I - Ngày giờ và nơi mở đầu:
Ngày 21 tháng 7 năm 1969, lúc 9 giờ 00 tại:

Cáo thị đầu trâu
I - Ngày giờ và nơi mở đầu:
Ngày 18-7-1969 lúc 9 giờ tại:

BỘT GIẶT BẠC BIỆT THƯỢNG HẠNG
Bạch Hoa
MỘT SẢN PHẨM MỚI
ĐIỀU NGANG HÀNG NGOÀI QUỐC

TRUNG HỌC - VƯƠNG - GIA - CẦN
46, Phan - Văn - Giản - ĐAKAO
TỔNG KHAI GIẢNG: 15-7-69

SAIGON ĐIỆN LỰC CÔNG TY
Bỏ cáo tạm ngưng cung cấp
điện để tu bổ và tăng cường

Cáo thị đầu trâu
I - Ngày giờ và nơi mở đầu:
Ngày 17-7-1969 lúc 9 giờ tại:

Cáo thị đầu trâu
I - Nơi và ngày mở đầu:
9 giờ sáng ngày 20-7-69 tại:

Cáo thị đầu trâu
I - Ngày giờ và nơi mở đầu:
Ngày 18-7-1969 lúc 9 giờ tại:

PHÊ TANG BỮU
LA VẠN LINH
Táo Dưa
LƯU NÂN KINH NGUYÊN

MINH-TRIỆT
MINH PHẬT
Nhà Tướng số lão thành

TRUNG HỌC - VƯƠNG - GIA - CẦN
46, Phan - Văn - Giản - ĐAKAO
TỔNG KHAI GIẢNG: 15-7-69

SUYỄN
ông thực học sư phạm
THU HƯƠNG
học con ngay, trị hết căn

G.S. Minh Nguyệt
Nhà thơ và nhà viết kịch
ĐẠY MẦM

CHUYÊN TRỊ 24 THỜI TRÌ
(Lời Dòm)
Thuốc chữa bệnh

THUỐC CERVOTONIC
HADZER
Bổ sung dinh dưỡng

VITAL
NƯỚC CỐT ỚC
NƯỚC CỐT TRÁI CÀI

Phụ Khoa Bạch Đới Hoàn
TRỊ CHỨNG ĐAU CƠ VÀ ĐAU

Thiền Viên Xuyên

Tiểu thuyết của Thanh Tâm Xuyên - 69 -

Anh cho tôi xin dấu thuốc lá. Tôi thấy một người ngồi ngoài bàn ghế...



Anh biết đó, tôi chẳng biết anh ấy. Tôi chỉ nghĩ anh ấy là một người bạn cũ...

Minh ơi, chờ đợi anh đi? Chờ cho hết kiếp này thì mới đi được...

Đúng mà tôi đi để đi lại. Tôi đi để đi lại để đi lại...

em xin ông

Minh ơi, chờ đợi anh đi? Chờ cho hết kiếp này thì mới đi được...

Đúng mà tôi đi để đi lại. Tôi đi để đi lại để đi lại...

Truyện dài của SƠN NAM

Thơ hay lắm, tôi cũng thích. Nhưng tôi không thích lắm...

Ông chủ nhà cười thầm. Người Việt Nam thường không có thói quen...

VOU TRỜI HỒN MÈ

Thần đồng em tên gọi là hồn mè, tên thật là hồn mè...

ĐÁ PHÁT HÀNH

Khởi Hành số 10 Tuần báo Văn Học Nghệ thuật ra ngày thứ năm

Truyện dài của THẢO TRƯỜNG

Trong nhà bác học và máy ảnh chỉ đứng ngồi quanh chiếc ghế...

Truyện dài của DOSTOIEVSKI

Ami công nhân muôn thuở

Truyện dài của MAI THẢO

Ngủ đi lại tôi vào cõi tình trạng rất tồi tệ...

Truyện dài của TRẦN THIÊN

Bản dịch của TRẦN THIÊN

Truyện dài của SƠN NAM

Advertisement for 'CUI LONG VOON HON' featuring a person and text.

