

The background is a dark blue space scene. On the left, a yellow planet with brown spots is partially visible. A large, light blue, wavy shape resembling a nebula or a comet tail flows from the top left towards the bottom right. In the center, a red and orange striped planet is shown. Below it, an orange planet with a white ring system is visible. To the right, a large, light blue planet with white circles is partially shown. A yellow crescent moon is in the bottom right corner. A white satellite with two blue solar panels is in the bottom center. Several yellow and white stars are scattered throughout the scene.

KHTN 6 CÁC THỂ CỦA CHẤT

BÀI 8: SỰ ĐA DẠNG CỦA CHẤT CÁC THỂ CƠ BẢN CỦA CHẤT. TÍNH CHẤT CỦA CHẤT

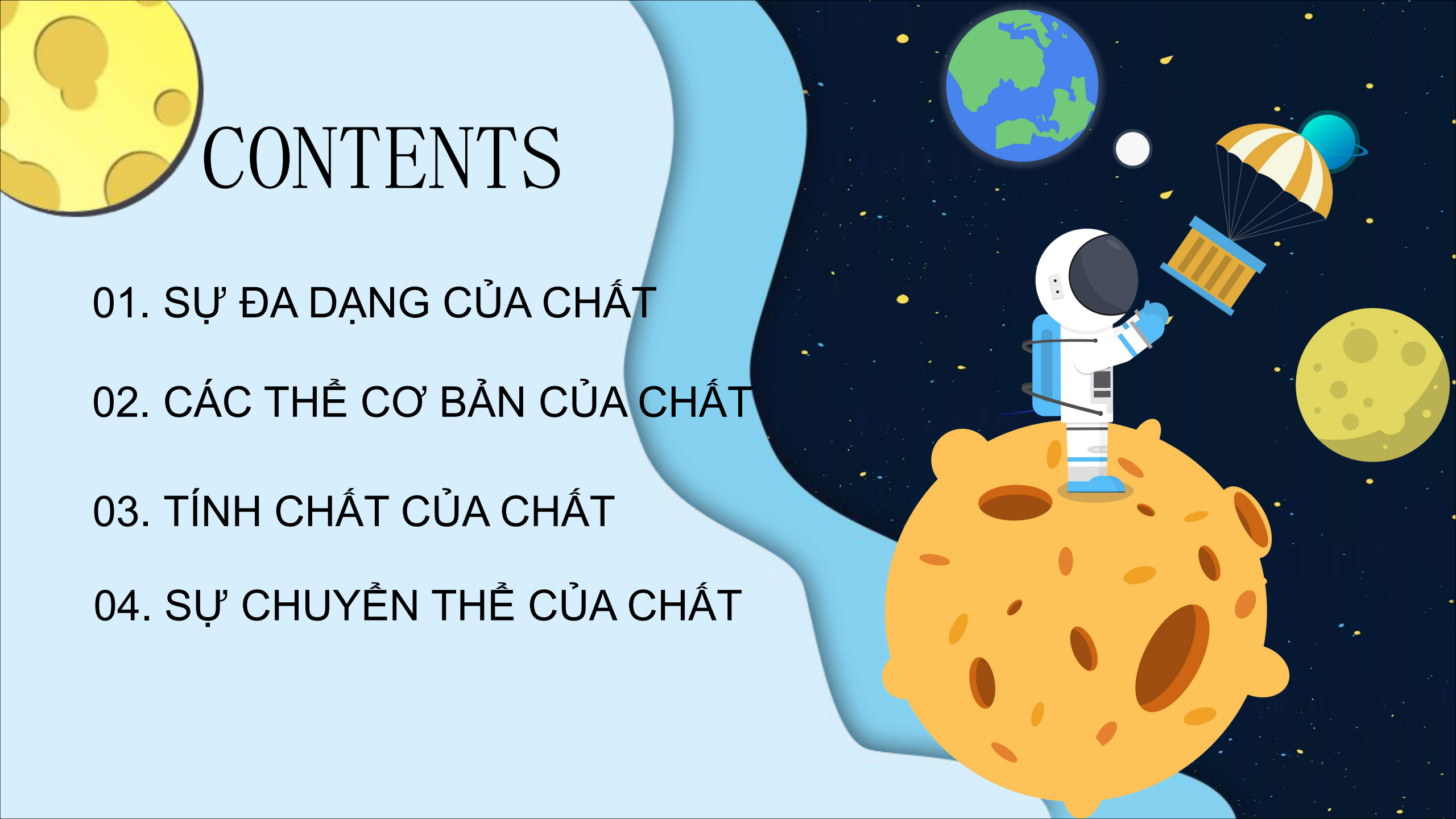
CONTENTS

01. SỰ ĐA DẠNG CỦA CHẤT

02. CÁC THỂ CƠ BẢN CỦA CHẤT

03. TÍNH CHẤT CỦA CHẤT

04. SỰ CHUYỂN THỂ CỦA CHẤT



PART 01
SỰ ĐA DẠNG
CỦA CHẤT





VẬT THỂ
Những gì tồn tại
xung quanh
chúng ta gọi là
vật thể

Các vật thể
đều do một
hay nhiều
chất tạo nên

Vật thể tự nhiên là những vật thể có sẵn trong tự nhiên.

Vật thể nhân tạo là những vật thể do con người tạo ra để phục vụ cuộc sống.

Vật hữu sinh (vật sống) là vật thể có đặc trưng sống.

Vật vô sinh (vật không sống) là những vật không có đặc trưng sống.

PART 02

CÁC THỂ CƠ
BẢN CỦA CHẤT



ĐẶC ĐIỂM CƠ BẢN CỦA BA THỂ CỦA CHẤT

Ở thể rắn: - Các hạt liên kết chặt chẽ.

- Có hình dạng và thể tích xác định.
- Rất khó bị nén.

Ở thể lỏng: - Các hạt liên kết lỏng lẻo.

- Có hình dạng không xác định và có thể tích xác định.
- Khó bị nén.

Ở thể khí/ hơi: - Các hạt chuyển động tự do.

- Có hình dạng và thể tích không xác định.
- Dễ bị nén.



PART 03

TÍNH CHẤT
CỦA CHẤT



TÍNH CHẤT CỦA CHẤT

TÍNH CHẤT VẬT LÝ

- Thể (rắn, lỏng, khí).
- Màu sắc, mùi vị, hình dạng, kích thước, khối lượng.
- Tính tan trong nước hoặc chất lỏng khác.
- Tính nóng chảy, sôi của một chất.
- Tính dẫn nhiệt, dẫn điện.


TÍNH CHẤT HÓA HỌC

- Có sự tạo thành chất mới
- + chất bị phân hủy.
- + chất bị đốt cháy.

PART 04

SỰ CHUYỂN
THỂ CỦA CHẤT





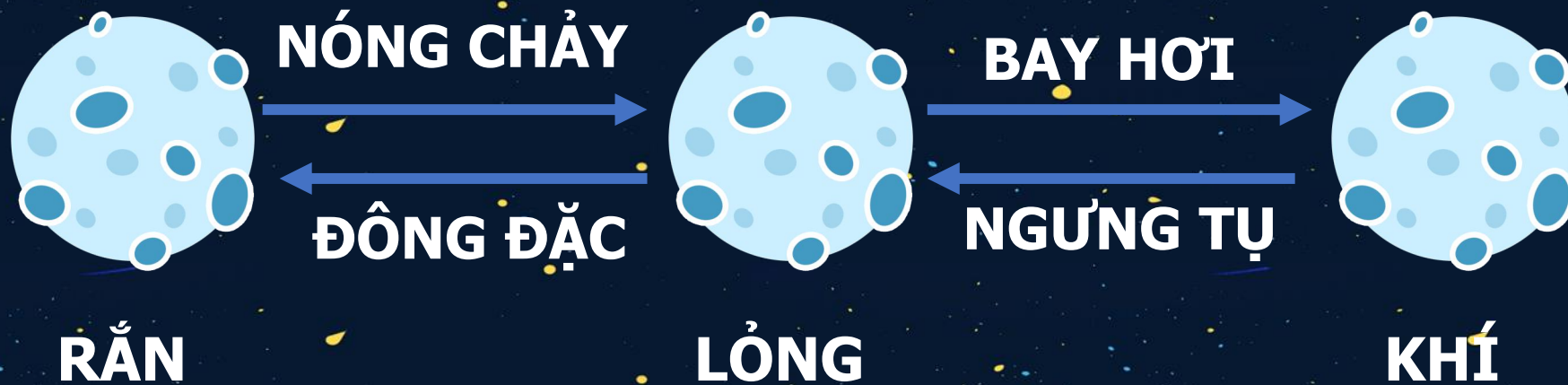
Sự nóng chảy là quá trình chuyển từ thể rắn sang thể lỏng của chất.

Sự đông đặc là quá trình chuyển từ thể lỏng sang thể rắn của chất.

★ Sự đông đặc là quá trình chuyển từ thể lỏng sang thể rắn của chất.

Sự đông đặc là quá trình chuyển từ thể lỏng sang thể rắn của chất.

TÓM TẮT QUÁ TRÌNH CHUYỂN THỂ CỦA CHẤT



THANK YOU

