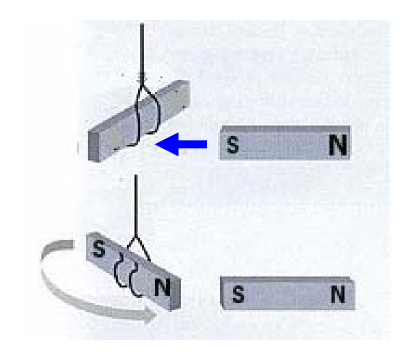
# CHƯƠNG 6 – VẬT LIỆU TỪ

- 1. Sự từ hóa và phân loại vật liệu từ
- 2. Tính chất từ nguyên tử
- 3. Nghịch từ và thuận từ
- 4. Sắt từ

#### Sự từ hóa

- Thanh sắt non bị hút bởi nam châm, sau đó trở thành một thanh nam châm  $\Rightarrow$  bị từ hóa!
- Mọi chất trong tự nhiên cũng đều chịu tác động của từ trường
  ⇔ bị từ hóa, nhưng với mức độ khác nhau.



- Vật bị từ hóa trong từ trường ngoài  $\vec{B}_0$ 
  - $\Rightarrow$  có từ trường riêng  $\vec{B}$ '

#### Vector độ từ hóa (từ độ)

Đại lượng vật lý đặc trưng cho mức độ từ hóa của vật liệu được xác định bằng số các moment từ trong 1 đơn vị thể tích của khối vật liệu:

$$\vec{M} = \frac{\sum_{\Delta V} \vec{p}_m}{\Delta V}$$

\$\forall Don vị của từ độ: A/m

 $\mathcal{T} M = \chi_m H$  (với vật liệu nghịch từ và thuận từ)

 $\searrow$   $\chi$ : độ cảm từ (magnetic susceptibility)

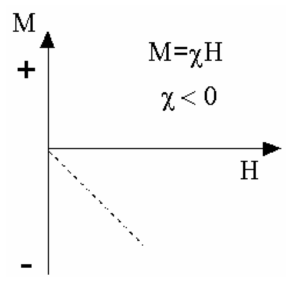
#### Phân loại vật liệu từ

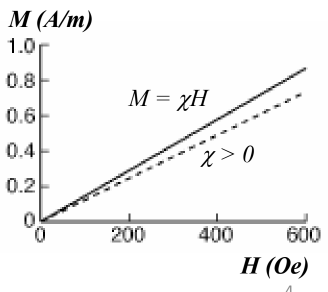
#### Nghịch từ

- $rac{\vec{B}}{\vec{B}}$  (rất nhỏ) ngược chiều  $\vec{B}_0 \Rightarrow \vec{B} < \vec{B}_0$
- Vật liệu bị đẩy bởi trường ngoài
- Ví dụ: Bismut, đồng (copper Cu), bac (silver - Ag), vàng (gold - Au)....

#### Thuận từ

- $rac{\vec{B}}{\vec{B}}$  (rất nhỏ) cùng chiều  $\vec{B}_0 \implies \vec{B} > \vec{B}_0$
- Ví dụ: Ma-nhê (magnesium Mg), Mô-líp (molibdenum - Mo), (lithium - Li)

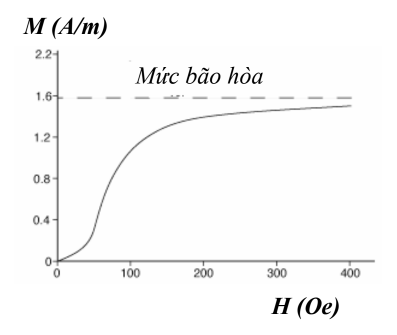


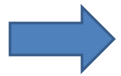


#### Phân loại vật liệu từ

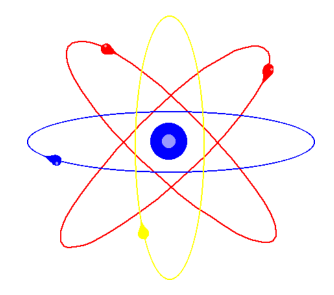
#### Sắt từ

- $rac{rac{1}{2}}{\vec{B}}$ ' (lớn) cùng chiều  $\vec{B}_0 \implies \vec{B} >> \vec{B}_0$
- Ví dụ: Sắt (Iron Fe), ni-ken (nickel Ni), cô-ban (cobalt Co), măng-gan (manganese Mn), các hợp kim của sắt, fer-rít....





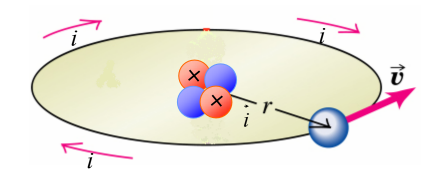
- Từ trường do dòng điện sinh ra,
- Dòng điện là dòng chuyển dời có hướng của electron (e<sup>-</sup>).
- e là thành phần cấu tạo của nguyên tử, CĐ quanh hạt nhân.



Tính chất từ của vật chất là do sự tồn tại của các moment từ (dipole) hình thành bởi các moment từ spin và moment từ quỹ đạo của các electron bên trong các nguyên tử.

#### Moment từ quĩ đạo của electron

Tét nguyên tử cô lập  $(B_{ngoài} = 0)$  có e CĐ trên quĩ đạo tròn quanh hạt nhân với vận tốc  $\vec{v}$ 

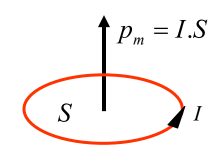


 $\checkmark$  Chu kỳ quay của e trên quĩ đạo:  $\tau = \frac{2\pi r}{v}$ 

$$\checkmark$$
 Dòng điện do CĐ của e<sup>-</sup>:  $i = \frac{e}{\tau} = \frac{v.e}{2.\pi.r}$ 

Từ định nghĩa moment từ ⇒ moment từ quĩ đạo của e⁻:

$$p_{mqd} = i.S = \frac{ve}{2\pi . r} \pi . r^2 = \frac{ev.r}{2}$$



Moment (lưỡng cực) từ – Magnetic (dipole) moment

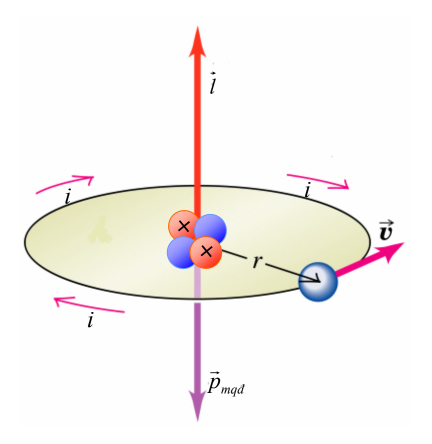
#### Moment động lượng của electron

Moment động lượng  $\bar{l}$  đối với gốc O của  $e^-$  khi CĐ trên quĩ đạo với vector vận tốc  $\bar{l}$  có chiều ngược với vector moment từ quĩ đạo, có giá trị:

$$l = mv.r = m\omega.r^2$$

Tỉ số giữa moment từ và moment động lượng của e-gọi là tỉ số từ-cơ quĩ đạo:

$$.\frac{\vec{p}_{mq\bar{d}}}{\vec{l}} = \frac{-p_{mq\bar{d}}}{l} = -\frac{e}{2m}$$

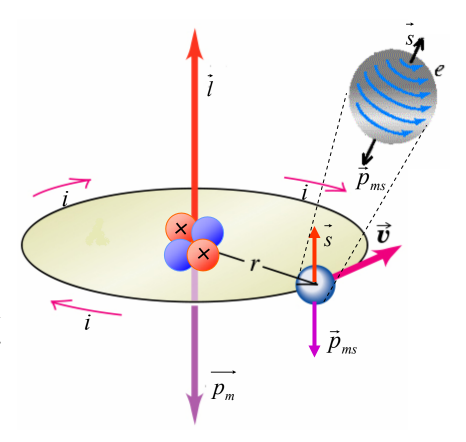


#### **Moment spin electron**

e vừa CĐ trên quĩ đạo quanh hạt nhân vừa tự xoay quanh chính mình  $\Rightarrow$  moment động lượng riêng - moment spin  $(\vec{s})$   $\Rightarrow$  moment từ spin riêng  $(\vec{p}_{ms})$ 

Tỉ số giữa moment từ spin và moment spin - tỉ số từ-cơ spin của e<sup>-</sup>:

$$\frac{\vec{p}_{ms}}{\vec{s}} = \frac{-p_{ms}}{s} = -\frac{e}{m}$$



#### Moment từ và moment động lượng nguyên tử

Moment từ nguyên tử:

$$\vec{p}_{m} = \sum_{\text{Tông sô electron}} (\vec{p}_{mqd} + \vec{p}_{ms})$$

Moment động lượng nguyên tử:

$$ec{L} = \sum_{T \hat{o}ng \ s\hat{o} \ electron} \left( ec{l} + ec{s} \right)$$

Tỉ số giữa moment từ và moment động lượng nguyên tử:

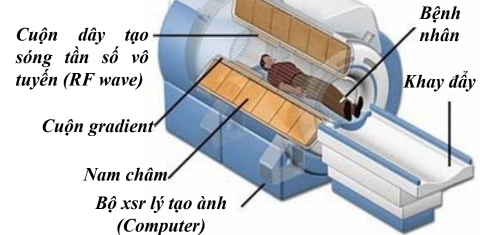
$$.\frac{\vec{p}_m}{\vec{L}} \sim -\frac{e}{2m} = -g = const$$

$$\Delta \vec{p}_m \sim -g\Delta \vec{L}$$

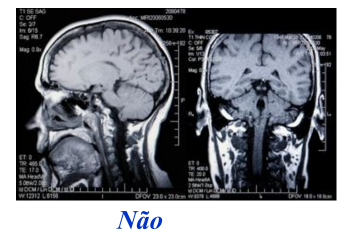


## Ứng dụng trong kỹ thuật chụp ảnh cộng hưởng từ (MR)

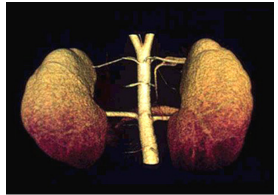
Sử dụng từ trường mạnh để sắp xếp các moment từ của các nguyên tử  $H_2$  trong cơ thể, sau đó, sóng tần số vô tuyến biến đổi sự sắp xếp này  $\Rightarrow$  tạo ra tín hiệu điện được nhận biết bởi bộ xử lý thông tin (computer) dưới dạng hình ảnh của vùng được quét trên cơ thể.



The thing dụng chụp ảnh các mô mềm:







Đầu gối

Thận

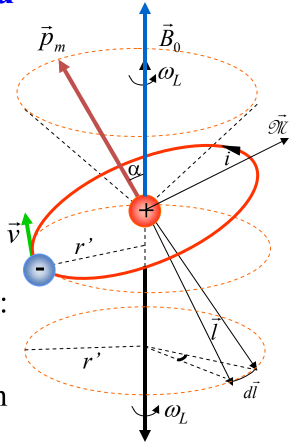
11

#### Hiệu ứng nghịch từ

- Xét:
- Ŋguyên tử có 1 e⁻, CĐ trên quĩ đạo quanh hạt nhân ⇒ có moment từ  $\vec{P}_m$
- $\begin{tabular}{l} & \begin{tabular}{l} & \begin{$

$$\mathcal{\vec{M}} = \vec{p}_m \wedge \vec{B}_0$$
 hay:  $\mathcal{M} = p_m \cdot B_0 \cdot \sin \alpha$ 

- ☼ CĐ của e⁻ trên quĩ đạo quanh hạt nhân giống CĐ của con quay có trục đối xứng
- $\equiv$  moment động lượng quĩ đạo  $\vec{l}$  (ngược chiều  $\vec{p}_m$ )  $\Rightarrow$  e $^-$  có thêm CĐ tuế sai quanh phương của  $\vec{B}_0$  với vận tốc góc  $\vec{\omega}_L \Rightarrow$  vẽ thành mặt nón tròn xoay với trục  $\equiv$  phương của  $\vec{B}_0$  và chiều quay ngược chiều CĐ của e $^-$  và có thêm CĐ phụ với quỹ đạo tròn bán kính r'.



#### Hiệu ứng nghịch từ

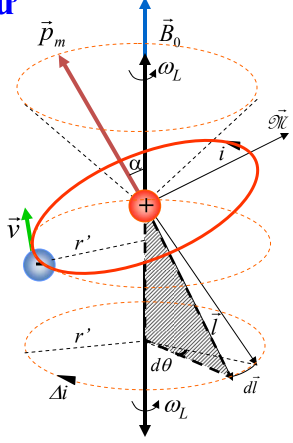
Ap dụng đ/l moment động lượng:

$$d\vec{l} = \vec{\mathfrak{M}}dt$$

Có 
$$d\theta = \frac{\left| d\vec{l} \right|}{l \cdot \sin \alpha} = \frac{p_m B_0 \cdot \sin \alpha \cdot dt}{l \cdot \sin \alpha} = \frac{p_m B_0 dt}{l}$$

Vận tốc góc của e⁻ trên quĩ đạo:

$$\omega_L = \frac{d\theta}{dt} = \frac{p_m}{l} B_0 = \frac{e}{2m} B_0$$



© CĐ phụ tạo ra dòng điện tròn phụ:  $\Delta i = e.v_L = e \frac{\omega_L}{2\pi} = \frac{e^2.B_0}{4\pi m}$ 

$$4 \text{ Và moment từ phụ: } \Delta p_m = \Delta i.S' = \frac{e^2 B_0 . \pi . r'^2}{4 \pi m} = \frac{e^2 r'^2 . B_0}{4 m}$$

#### Hiệu ứng nghịch từ

$$Arr$$
 Do  $r' \neq \text{const}$ , nên:  $\Delta p_m = \frac{e^2 r'^2 B_0}{4m}$ .

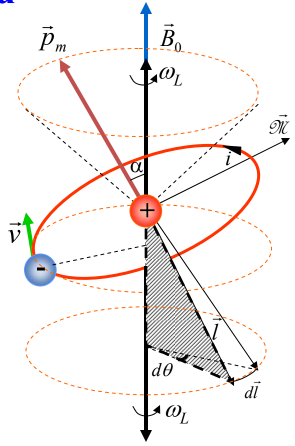
 $\$  Nguyên tử có Z e  $\$  với các quĩ đạo bán kính  $r_i$ :

$$\Delta p_m = \frac{e^2 B_0}{4m} \sum_{i=1}^z \overline{r'_i^2}$$

☼ Trường hợp nguyên tử có đối xứng cầu:

$$\Delta p_m = \frac{e^2 Z \overline{r^2} B_0}{6m}$$

Hay: 
$$\Delta \vec{p}_m = -\frac{e^2 Z \overline{r^2}}{6m} \vec{B}_0$$



#### Vật liệu nghịch từ trong từ trường ngoài

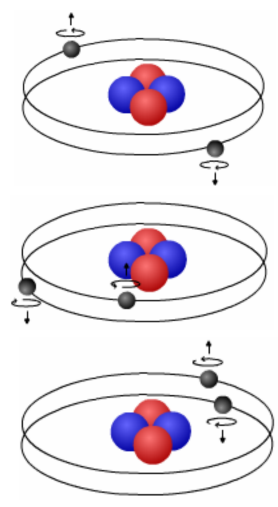
Tét khối vật liệu nghịch từ có mật độ nguyên tử  $n_0$ :

$$Arr$$
 Từ độ:  $\vec{M} = n_0 . \Delta \vec{p}_m = -\frac{n_0 e^2 Z r^2}{6m} \vec{B}_0$ 

Mặt khác: 
$$\vec{M} = \chi_{\rm m} H = \frac{\chi_{\rm m}}{\mu_0} \vec{B}$$

$$\Rightarrow \chi = -\frac{n_0 \mu_0 e^2 Z r^2}{6m}$$

Vector từ độ luôn ngược chiều vector cảm ứng từ và luôn có độ cảm từ  $\chi$ <0  $\Rightarrow$  quá trình từ hóa với vật liệu nghịch từ rất yếu.



Nguyên nhân: Không tồn tại moment từ nguyên từ do đặc điểm kết cặp của các điện tử.

#### Vật liệu thuận từ trong từ trường ngoài

- Trong khối vật liệu thuận từ có tồn tại moment từ nguyên từ (hoặc phân tử) nhưng xắp xếp hỗn loạn do chuyển động nhiệt  $\Rightarrow$ moment từ tổng cộng bị triệt tiêu khi từ trường ngoài  $\vec{B}_0 = 0$
- $\vec{B}_0 \neq 0$ : moment từ sẽ sắp xếp theo phương của trường ngoài  $\Rightarrow$ khối vật liệu bị từ hóa nhưng sẽ trở lại trạng thái cũ khi  $\vec{B}_0 = 0$

$$\overline{p}_{mB_0} = p_m \cos \alpha = \frac{p_m^2}{3kT} B_0$$

$$\vec{M} = n_0 . \overline{p}_{mB_0} = \frac{n_0 p_m^2}{3kT} \vec{B}_0 \implies \text{Độ cảm từ: } \chi = \frac{n_0 p_m^2 \mu_0}{3kT}$$

+ Độ cảm từ > 0 và nhỏ
 + Quá trình từ hóa phụ thuộc nhiệt độ
 + Không có từ dư

#### Từ trường tổng hợp trong vật liệu nghịch từ và thuận từ

- Thi bị từ hóa, xuất hiện từ trường phụ  $B' \Rightarrow \vec{B}'$  có mối liên hệ với  $\vec{M}$
- Tổi nguyên tử sinh ra một dòng điện  $i\Rightarrow$  cảm ứng từ phụ B' do các dòng điện này sinh ra trong lòng khối vật liệu : B' =  $\mu_0.n_0.i$
- Độ từ hóa của khối vật liệu = Moment từ của toàn bộ khối vật liệu
  Thể tích 1 đơn vị dài của khối vật liệu

Tức là: 
$$M = \frac{n_0 i.S}{S.I} = n_0 i \implies B' = \mu_0 M$$
 hay:  $\vec{B}' = \mu_0 \vec{M}$ 

Từ trường tổng hợp trong khối vật liệu:  $\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}' = \vec{B}_0 + \mu_0 \vec{M}$ 

Với: 
$$\overrightarrow{M} = \frac{\chi_m}{\mu_0} \overrightarrow{B}_0$$
 nên:  $\overrightarrow{B} = \overrightarrow{B}_0 + \chi_m \overrightarrow{B}_0 = (1 + \chi_m) \overrightarrow{B}_0$ 

Đặt 
$$1 + \chi_m = \mu$$
  $\Rightarrow$   $\vec{B} = \mu_0 \vec{B}_0 = \mu \mu_0 \vec{H}$ 

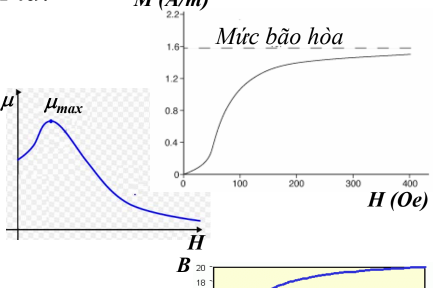
## Đặc điểm của vật liệu sắt từ

Vật liệu thể hiện tính chất từ mạnh nhất (lực từ hay các đáp ứng với từ trường)  $\Rightarrow$  được sử dụng để tạo ra nam châm vĩnh cửu hoặc các cấu trúc mạch dẫn từ. M(A/m)

Dộ từ hóa tỉ lệ phi tuyến với trường ngoài.

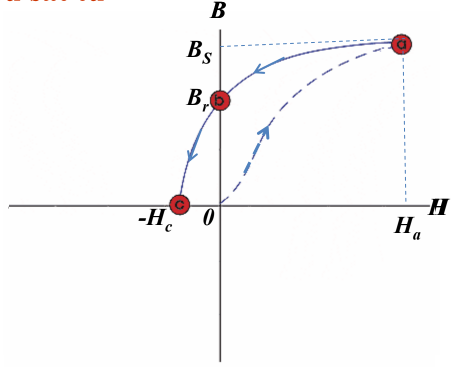
Từ thẩm phụ thuộc phi tuyến vào trường ngoài.

Cảm ứng từ phụ thuộc
phức tạp vào trường ngoài
⇒ đường cong từ hóa.



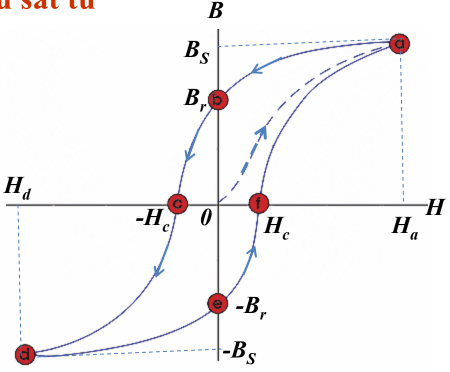
# Đường cong từ hóa của vật liệu sắt từ

- F H ngoài tăng từ H=0 cho đến khi B đạt giá trị bão hòa  $B_s$  tại  $H_a$ .
- Đổi chiều H ngoài và tiếp tục tăng từ H = 0 đến khi B = 0 ứng với giá trị  $H = H_c \Rightarrow$  cường độ trường khử từ lực kháng từ.



# Đường cong từ hóa của vật liệu sắt từ

- Tiếp tục tăng H đến khi B lại đạt giá trị bão hào  $-B_s$  và khi giảm  $\rightarrow 0 \Rightarrow$  có giá trị  $-B_r$  rồi lại tăng để có giá trị  $H_c$  và  $B_s$  ban đầu  $\Rightarrow$  khép kín một chu trình  $\Rightarrow$  đường cong từ trễ.
- $= \mu_{\text{max}}, B_{\text{s}}$  và  $H_{\text{c}}$  là các đặc trưng cơ bản của sắt từ.
- $\mathcal{B}_s$  và  $H_c$  quyết định dạng đường cong từ trễ.



## Đường cong từ hóa của vật liệu sắt từ

Sắt từ cứng: Chu trình dụng để làm nam châm vĩnh cửu.

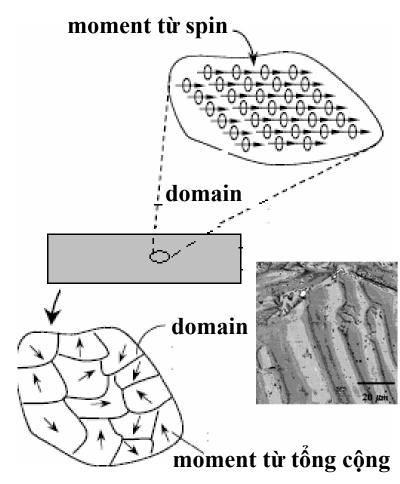
Sắt từ mềm: Chu trình trễ trễ rộng ("béo"),  $B_r$  bền, hẹp ("gầy"),  $B_r$  lớn, và  $H_c$ và  $H_c$  lớn  $\Rightarrow$  được sử nhỏ  $\Rightarrow$  được sử dụng để làm mạch dẫn từ trong các bộ biến thế, máy phát điện...



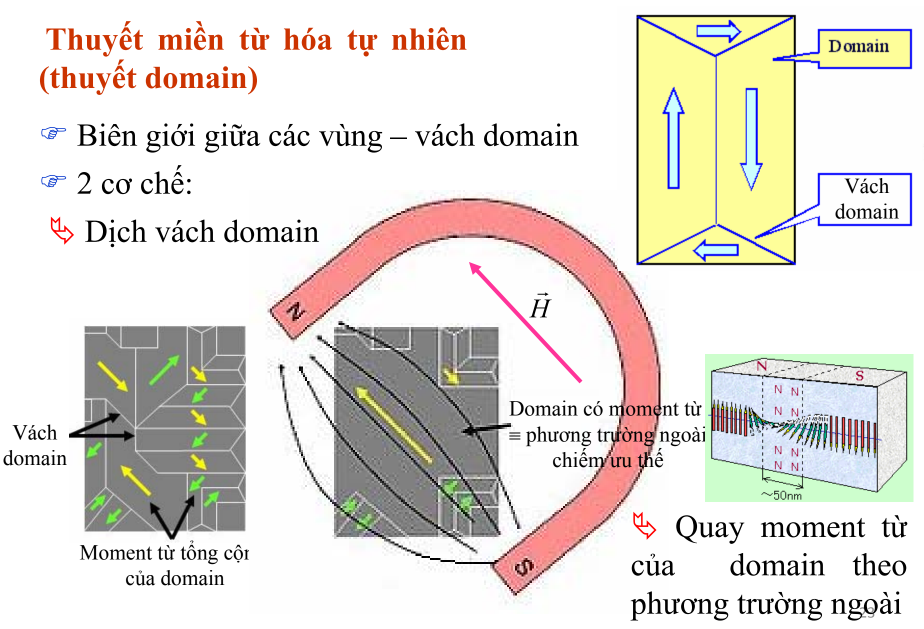
Thuyết miền từ hóa tự nhiên (thuyết domain)

PIERRE-ERNEST WEISS (1865 - 1940)

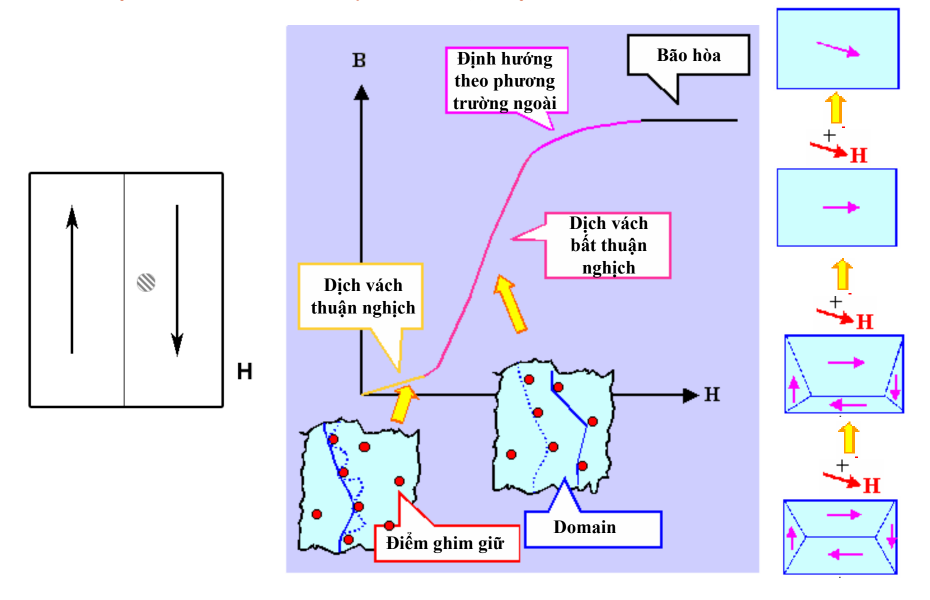
Trong cấu trúc vật liệu, các của moment từ spin của từng nguyên tử sắp xếp song song với nhau trong từng vùng nhỏ (domain), nhưng moment từ tổng cộng của từng vùng nhỏ này có chiều khác nhau trong toàn bộ khối thể tích  $\Rightarrow$  moment từ tổng cộng = 0.



Kích thước 1 domain  $\sim 10^{-3}$ - $10^{-5}$  mm, chứa  $\sim 10^{6}$ - $10^{9}$  nguyên tử.



# Thuyết miền từ hóa tự nhiên (thuyết domain)



## Tính chất từ phụ thuộc nhiệt độ của sắt từ

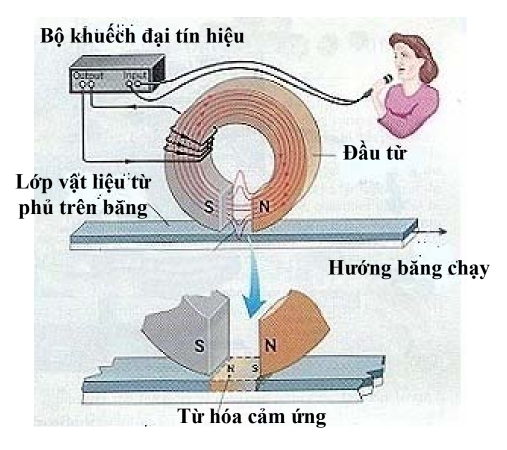
Tại nhiệt độ tới hạn  $T_{\rm c} \Rightarrow$  tính chất từ dư của sắt từ biến mất  $\Rightarrow$  nhiệt độ Curie.  $\chi \sim \frac{1}{T-T_{\rm c}}$ 

 $T > T_c \implies$  sắt từ trở thành thuận từ khi đặt trong trường ngoài  $\implies$  mất các tính chất đặc trưng của sắt từ cũng như một số tính chất vật lý khác (nhiệt dung, độ dẫn điện...).

 $rightharpoonup T < T_c \Rightarrow$  các tính chất đặc trưng của sắt từ được khôi phục.

Vật liệu	Nhiệt độ Curie ( <sup>0</sup> C)
Sắt	770
Cô-ban	1127
Ni-ken	357
Gadolini	16

# Ứng dụng quá trình từ hóa và vật liệu sắt từ trong kỹ thuật



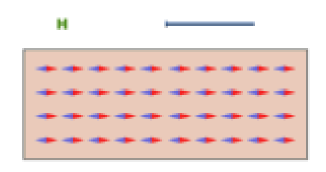
Kỹ thuật ghi âm trên băng từ

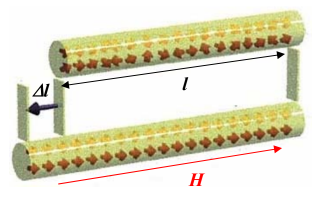


#### Hiện tượng từ giảo (magnetostriction)

- Hiện tượng vật liệu sắt từ bị biến dạng (dãn ra, co lại) trong quá trình từ hóa.
- Đặc trưng bởi tỉ số thay đối kích thước tương đối (biến dạng) theo phương của từ trường  $\Rightarrow$  tỉ lệ bình phương độ từ hóa:

$$\frac{\Delta l}{l} \sim M^2 \sim 10^{-5} \div 10^{-6}$$





- <sup>™</sup> Cũng có hiệu ứng nghịch: khi vật liệu bị biến dạng ⇒ trạng thái từ hóa của vật liệu bị thay đổi.
- "Úng dụng: làm máy phát siêu âm, tạo bộ rung, bộ lọc, thiết bị ổn định tần số,...