

### 无限长载流长直导线的磁场

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r_0}$$

对于无限长的螺线管的磁场

$$B = \mu_0 nI$$

磁偶极矩

$$\vec{m} = IS\vec{e}_{\rm n}$$



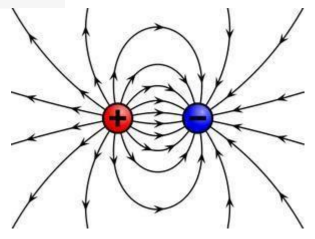
### 通过本次课的学习, 您将:

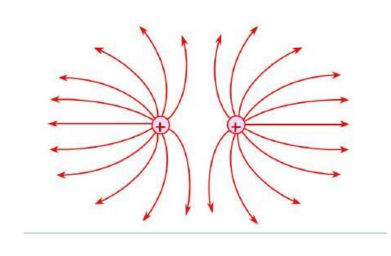
- 磁场的高斯定理和环路定理
- 会用高斯定理和环路定理解决相关问题
- 无限大载流平面和螺绕环的磁场



### 静电场的电力线的特点是什么?





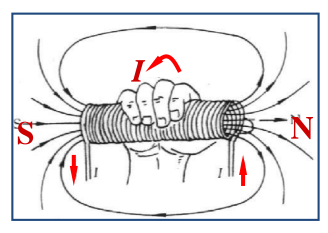


- 电场线不会相交;
- 起于正电荷,终于负电荷,不会形成闭合曲线;

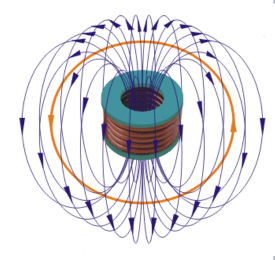
### 稳恒磁场中磁感应线的特点是什么?

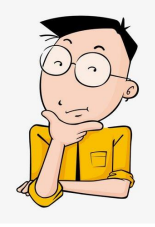






- 磁感应线不会相交;
- 围绕电流的闭合曲线;
- 右手定则确定磁感应线的方向;







静电场的两个基本性质是什么? 如果用数学形式表示静电场的两个基本性质?

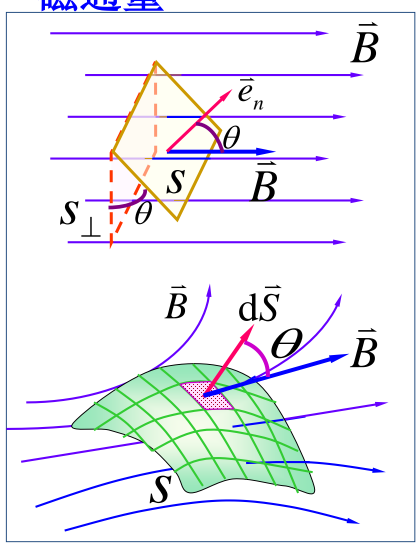
### § 4.1"高斯"定理与安培环路定理



安培环路定理与静电场的环路定理是对应的,因而也可以称为磁场的环路定律。

安培环路定理的地位相当于静电场的高斯定理。

一 磁通量







空间中某一点的磁感应强度为 $\bar{B}$ ,该点的一个面元矢量 $d\bar{S}$ 的通量为:

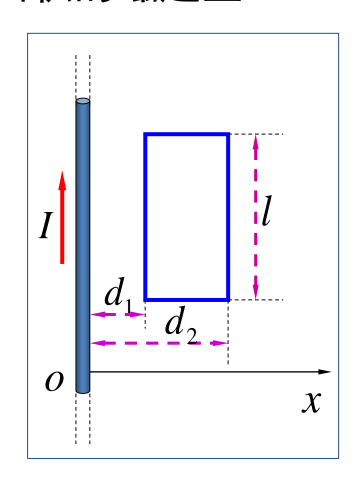
$$\Phi = \int_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

单位: 韦伯(Wb)

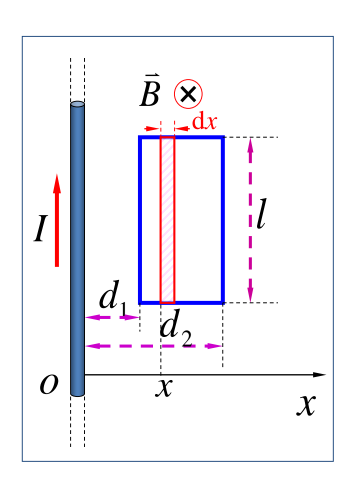
标量: 有正负之分



## 例 如图载流长直导线的电流为 I ,试求通过矩形面积的磁通量.







$$\mathbf{P} = \frac{\mu_0 I}{2\pi x}$$

$$\mathbf{D} = B \mathbf{d} S = \frac{\mu_0 I}{2\pi x} I \mathbf{d} x$$

$$\mathbf{P} = \int_S \vec{B} \cdot \mathbf{d} \vec{S} = \frac{\mu_0 I l}{2\pi} \int_{d_1}^{d_2} \frac{\mathbf{d} x}{x}$$

$$\Phi = \frac{\mu_0 Il}{2\pi} \ln \frac{d_2}{d_1}$$



### 二、"高斯"定理





### 磁场高斯定理

闭合曲面的磁通量为零,即

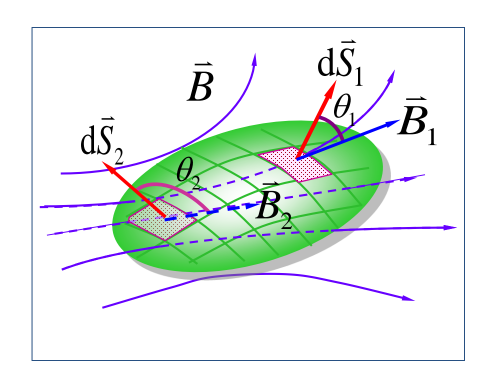
$$\oint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$$

磁场高斯定理的物理意义:

磁荷(磁单极)是不存在的。

磁场是无源场



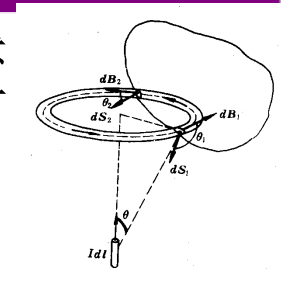


$$\mathrm{d}\Phi_1 = \vec{B}_1 \cdot \mathrm{d}\vec{S}_1 > 0$$

$$\mathrm{d}\Phi_2 = \vec{B}_2 \cdot \mathrm{d}\vec{S}_2 < 0$$

$$\oint_{S} B \cos \theta dS = 0$$

考察任一磁感应管(正截面为ds),取任意闭合曲面S,磁感应管穿入S一次,穿出一次。



$$dS = -dS_1 \cos \theta_1 = dS_2 \cos \theta_2$$

$$d\Phi_{B_1} = d\vec{B}_1 \cdot d\vec{S}_1 = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \theta}{r^2} dS_1 \cos \theta_1 = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \theta}{r^2} dS$$

$$d\Phi_{B_2} = d\vec{B}_2 \cdot d\vec{S}_2 = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \theta}{r^2} dS_2 \cos \theta_2 = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \theta}{r^2} dS$$

$$d\Phi_{B} = d\Phi_{B_1} + d\Phi_{B_2} = 0$$

■结论:任一磁感应管经闭合曲面S的磁通量为零



### 静电场的环路定理

$$\oint_{l} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$



### 磁场安培环路定理



在真空的恒定磁场中,磁感强度 $\overline{B}$  沿任一闭合路径的积分的值,等于 $\mu_0$ 乘以该闭合路径所穿过的各电流的代数和. 与回路的形状大小无关

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum_{i=1}^n I_i$$

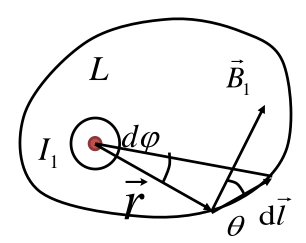


- 以无限长载流直导线产生的磁场为例,说明安培环路定理:
  - (1) 一无限长载流直导线穿过环路 L:

$$\oint_{(L)} \vec{B}_1 \cdot d\vec{l} = \oint_{(L)} B_1 \cos \theta dl$$

$$\cos\theta dl = rd\varphi$$
,  $B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r}$ 

$$\oint_{(L)} \vec{B}_1 \cdot d\vec{l} = \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} \cdot r d\varphi = \mu_0 I_1$$

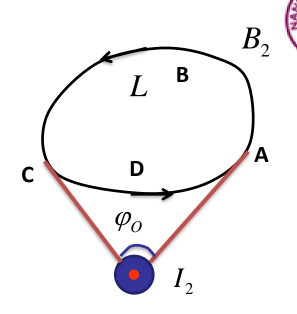


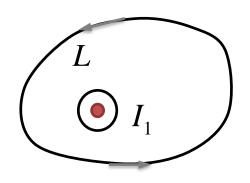
(2) 一无限长载流直导线未 穿过环路 L:

$$\int_{(L)} \vec{B}_{2} \cdot d\vec{l} = \int_{ABC} \vec{B}_{2} \cdot d\vec{l} + \int_{CDA} \vec{B}_{2} \cdot d\vec{l} 
= \int_{0}^{\phi_{0}} \frac{u_{0}I_{2}}{2\pi r} r d\phi + \int_{\phi_{0}}^{0} \frac{u_{0}I_{2}}{2\pi r} r d\phi 
= \frac{u_{0}I_{2}}{2\pi} \phi_{0} - \frac{u_{0}I_{2}}{2\pi} \phi_{0} = 0$$

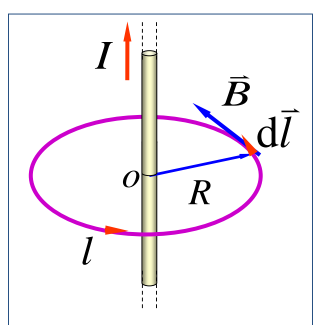
(3) 内外各一支电流:

$$\oint_L \vec{B} \cdot d\vec{l} = \oint_L (\vec{B}_1 + \vec{B}_2) \cdot d\vec{l} = u_o I_1$$















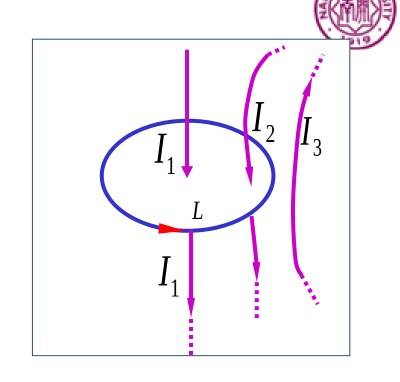
电流 I 正负的规定: 与 L 成右螺旋时,I 为正; 反之 I 为负.

$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l}$$

$$= \mu_{0}(-I_{1} - I_{2}) = -\mu_{0}(I_{1} + I_{2})$$

讨论:

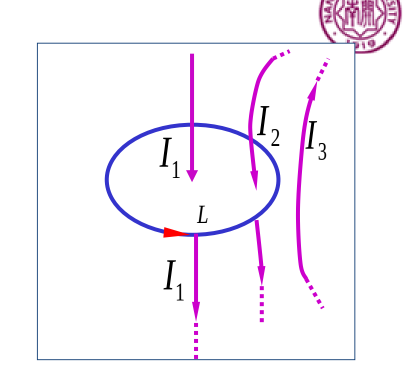
(1)B是否与回路L外电流有关?



(2) 若  $\int_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = 0$  ,是否回路 L 上各处  $\vec{B} = 0$  ? 是否回路 L 内无电流穿过?

结论:

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum_{i=1}^n I_i$$



- 电流是指穿过环路的电流,不包含不穿过环路的电流;
- 闭合曲线上的B 是由空间所有电流决定的。

### 真空中的静电场:



$$\Phi_{e} = \oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{n} q_{i}^{in}$$

有源场

$$\oint_{l} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

保守场

真空中的稳恒磁场:

$$\oint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$$

无源场

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum_{i=1}^n I_i$$

非保守场 涡旋场

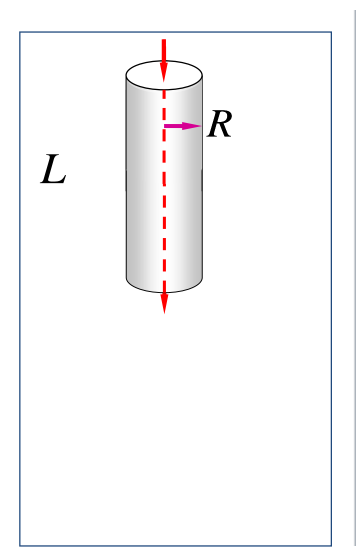
### 三 安培环路定理的应用举例



- ■分析对称性,适当选取安培环路; (B垂直于积分路径或者平行于积分路径)
- ■求环路内电流的和,电流的正负由右手定则 决定
- ■应用安培环路定理求解,指出磁感应强度的 方向



例 1 半径为 R 的无限长载流圆柱体, 电流为 I, 求磁场。





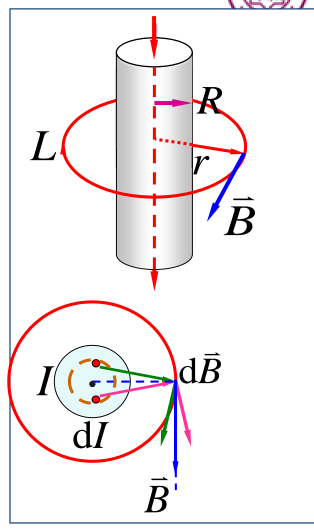
#### (1) 对称性分析 解

(2) 
$$r > R$$
 时

$$\oint_{l} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_{0}I \qquad B = \frac{\mu_{0}I}{2\pi r}$$

$$0 < r < R$$
: 
$$\oint_{l} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_{0} \frac{\pi r^{2}}{\pi R^{2}} I$$

$$B = \frac{\mu_{0} I r}{2\pi R^{2}}$$



方向: 右手定则

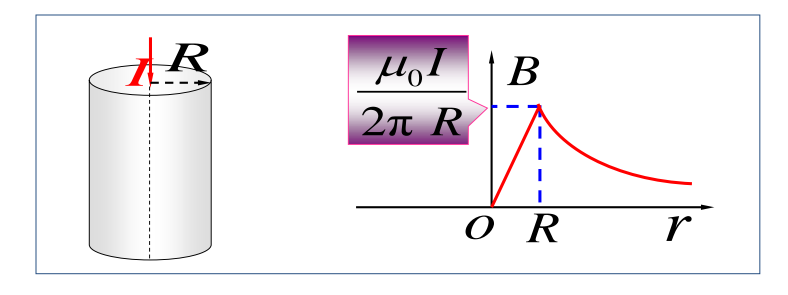
### 典型磁场3——无限长载流长直导线的磁场



$$\begin{cases} 0 < r < R, \\ r > R, \end{cases}$$

$$B = \frac{\mu_0 Ir}{2\pi R^2}$$
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R^2}$$

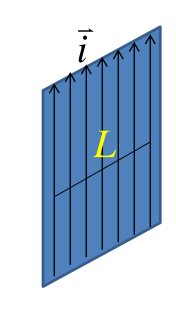
$$\vec{B} = \frac{\mu_o}{2} \, \vec{j} \times \vec{r}$$



 $\bar{B}$  的方向与I成右螺旋

### 南开大学

例2、在无限大平面上,有均匀稳恒电流,已知面电流密度矢量 $\bar{i}$ ,求载流平面外磁感矢量的分布。





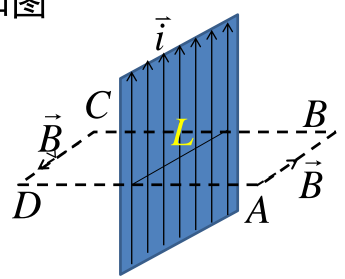
解: 先做对称性分析



选一垂直于平面的矩形环路,如图

环路包围的电流: I = Li

B沿环路积分:  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = 2BL$ 



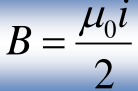
由环路定理:  $2BL = \mu_0 Li$ 

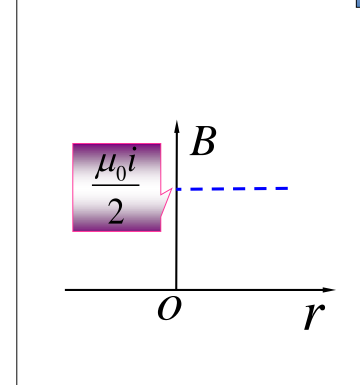
$$\therefore B = \frac{\mu_0 \iota}{2}$$

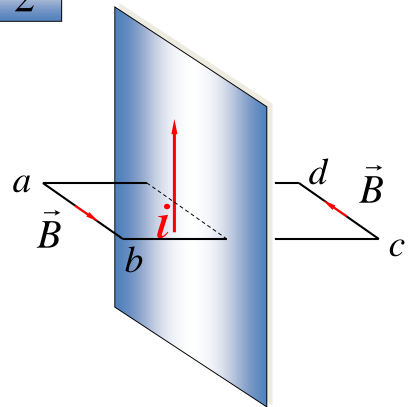
B的方向如图所示

## 典型磁场4——无限大载流平面的磁场



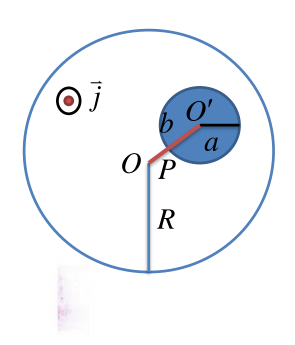






### 南开大学

例3、一半径为R的无限长圆柱导体,中间有一无限长圆柱空腔,半径为a,两轴相距为b,导体内电流密度为 $\bar{j}$ ,均匀分布,两轴连线交空腔柱面于P点,求P点的磁感应强度。

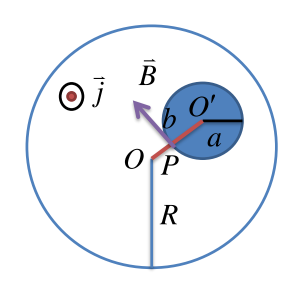






解:这样的电流体系可等效为一个实体大圆柱,电流密度为 $\bar{j}$ ,加一个实体小圆柱,电流密度为 $-\bar{j}$ 

$$\vec{B}_P = \vec{B}_{OP} + \vec{B}_{O'P}$$



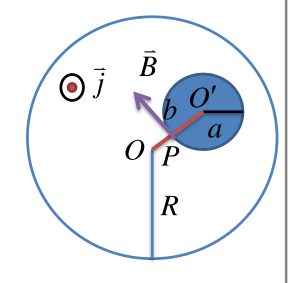
### 南开大学

两个圆柱体在P点产生的磁感应强度的方向相同

利用例1的结论

$$\vec{B}_{OP} = \frac{u_o j}{2} (b - a) \vec{k}_0$$

$$\vec{B}_{O'P} = \frac{u_o j}{2} a \vec{k}_0$$



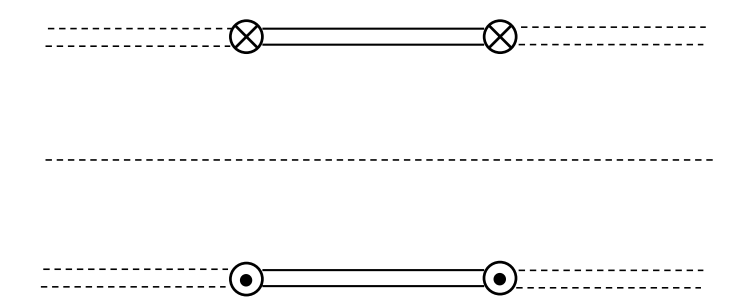
$$\vec{B}_P = \vec{B}_{OP} + \vec{B}_{O'P} = \frac{u_o}{2}b\vec{k}_0$$

B的方向如图所示



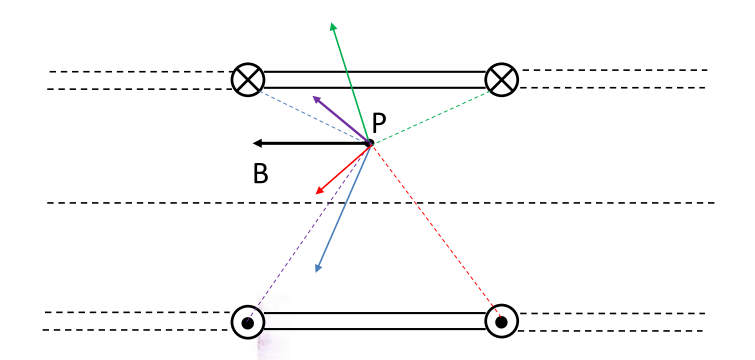


例4、无限长螺线管的导线中,电流为I,已知单位长度螺线管的匝数为n,试求螺线管磁感矢量分布。



### 南开大学

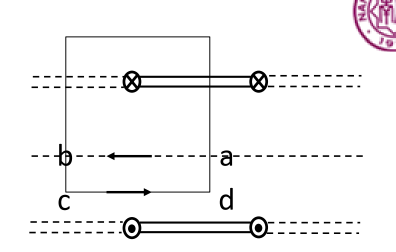
解: 螺线管内部任意一点的磁感应强度方向为平行于螺线管的轴线,到中轴线距离相同各点的磁感应强度相同。





#### 选过轴线的闭合回路abcda

环路包围的电流: 0



#### B沿环路积分:

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_a^b Bdl + \int_c^d Bdl = \mu_0 nIL - BL$$

由环路定理: 
$$\mu_0 nIL - BL = 0$$

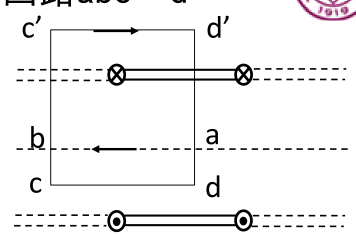
$$B = \mu_0 nI$$

无限长螺线管内部为匀强磁场,方向按右手定则

对于螺线管外部一点,选择闭合回路abc'd'

环路包围的电流: nLI

B沿环路积分:



$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_a^b Bdl + \int_c^d Bdl = \mu_0 nIL - BL$$

由环路定理:  $\mu_0 nIL - BL = \mu_0 nIL$ 

$$B = 0$$

无限长螺线管外部为磁感应强度为0

### 典型磁场3——无限长螺线管的磁场



■ 对于无限长的螺线管内部

$$B = \mu_0 nI$$

■ 半无限长螺线管的一端

$$B = \mu_0 nI / 2$$

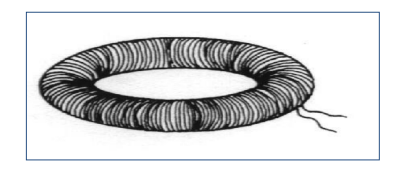
■ 对于无限长的螺线管外部

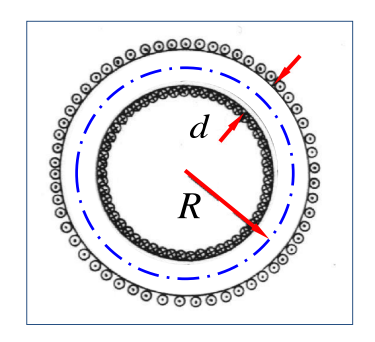
$$B = 0$$

方向: 右手定则



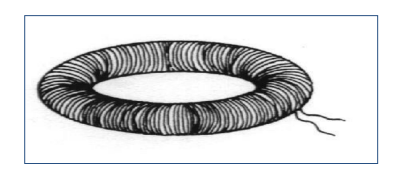
### 例5、细螺线管环,单位长度匝数为n,电流为I,求 磁场强度矢量分布。

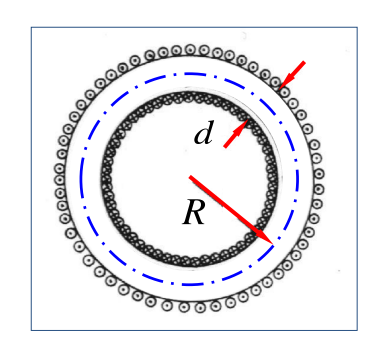






# M (1) 对称性分析:环内 $\bar{B}$ 线为同心圆,环外 $\bar{B}$ 为零.





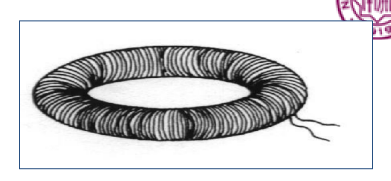
### (2) 选回路

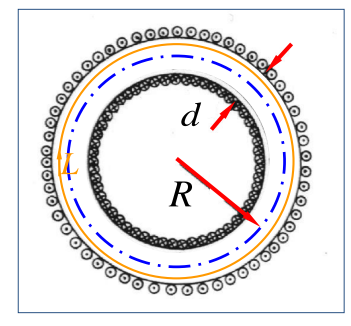
$$\oint_{l} \vec{B} \cdot d\vec{l} = 2\pi RB = \mu_{0}NI$$

$$B = \frac{\mu_{0}NI}{2\pi R}$$

$$\Leftrightarrow L = 2\pi R$$

$$B = \mu_0 NI/L$$





### 讨论:

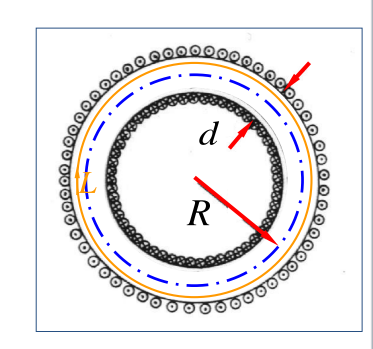


1. 当 2R >> d 时,螺绕环内可视为均匀场.

$$B = \mu_0 nI$$

同无限长螺线管

2 如R与d可比拟,则B不均匀。



### 典型磁场5——螺绕环的磁场



### 1 当 2R >> d 时,螺绕环内可视为匀强磁场

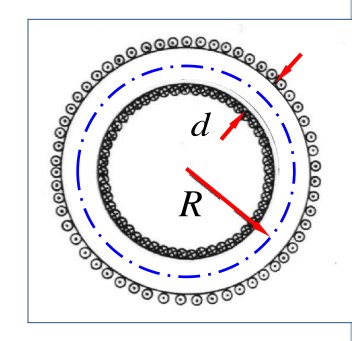
螺绕环内部:

$$B = \mu_0 nI$$

螺绕环外部:

$$B = 0$$

磁感应强度的方向: 右手定则



2 如R与d可比拟,则B不均匀



• 作业: P432 T9.19 T9.22 T9.32





### 本次课的学习目标,您掌握了吗?

- 磁场的高斯定理和环路定理
- 会用高斯定理和环路定理解决相关问题
- 无限大载流平面和螺绕环的磁场