



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

$$B = \mu_0 n I$$

磁偶极矩

$$\vec{m} = I S \vec{e}_n$$

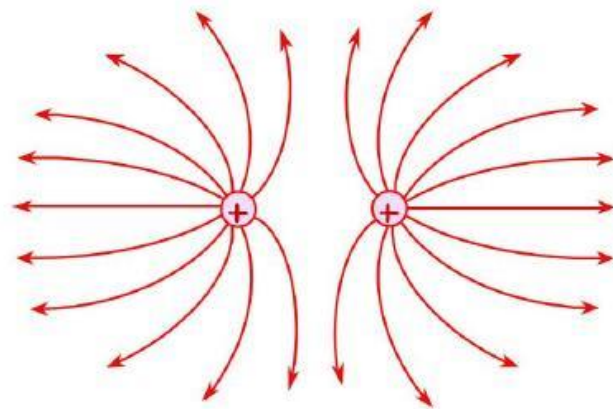
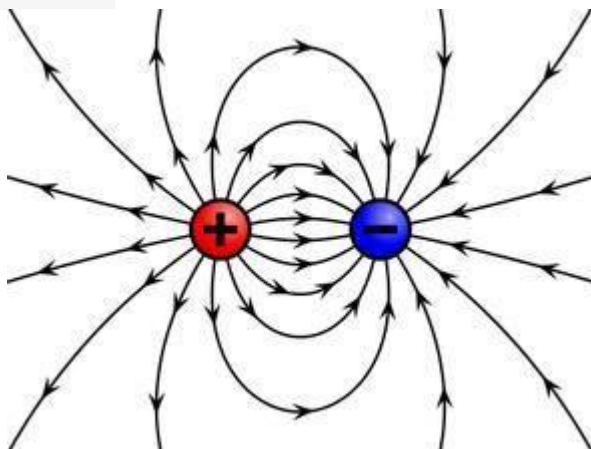


通过本次课的学习，您将：

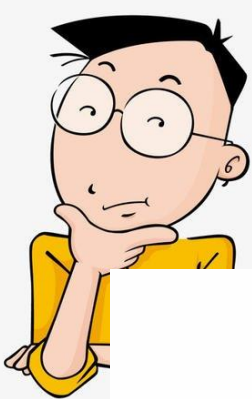
- 磁场的高斯定理和环路定理
- 会用高斯定理和环路定理解决相关问题
- 无限大载流平面和螺绕环的磁场



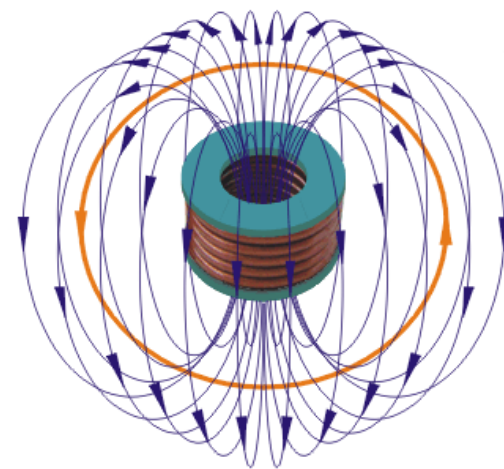
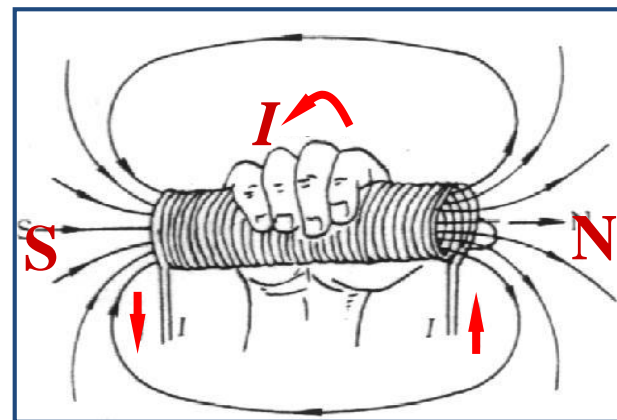
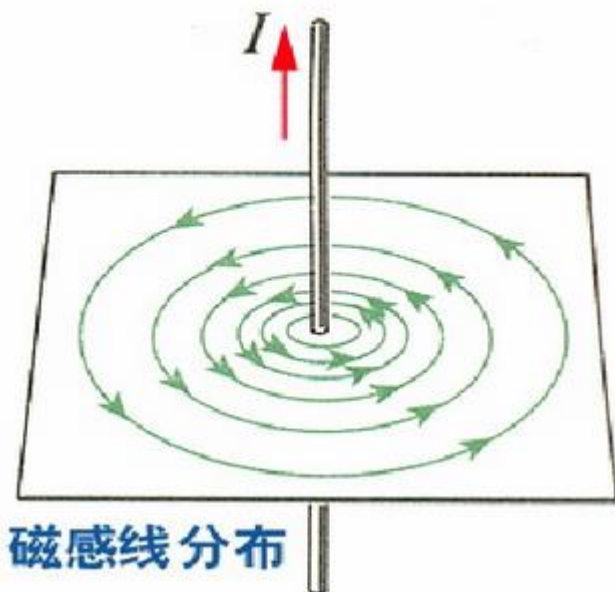
静电场的电力线的特点是什么？



- 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；



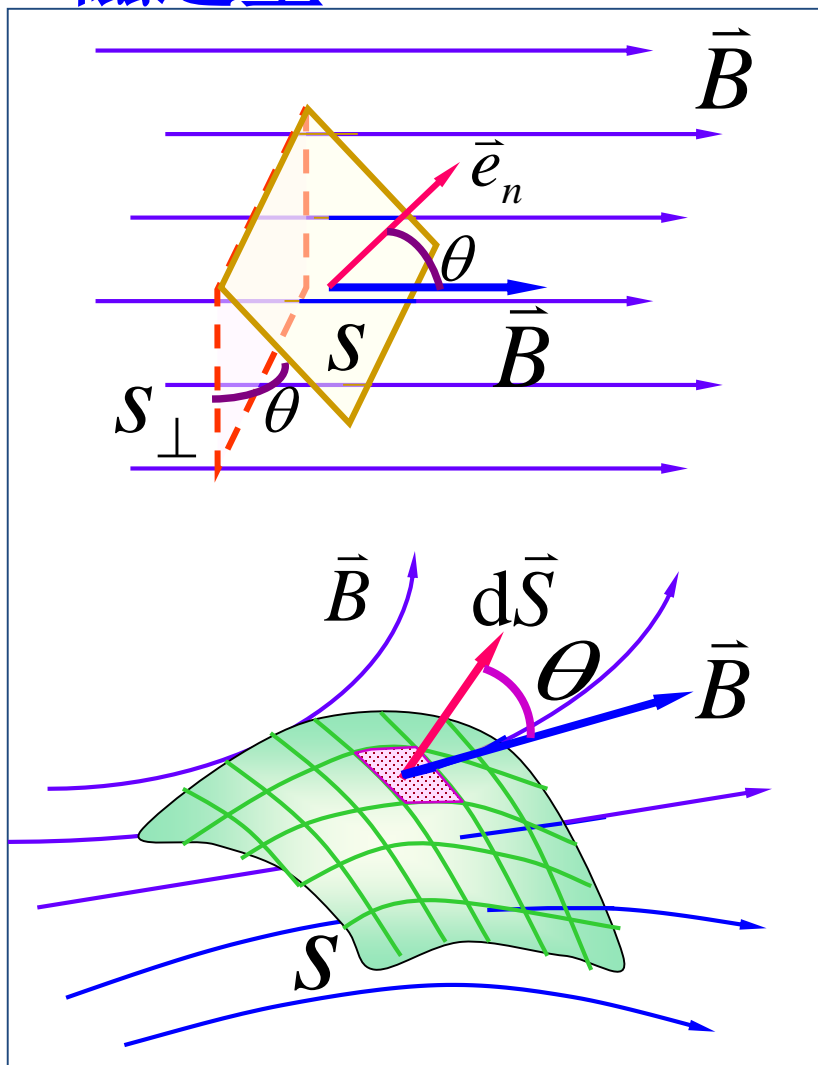
静电场的两个基本性质是什么？
如果用数学形式表示静电场的两个基本性质？

§ 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



磁通量： 通过
某曲面的磁感线数

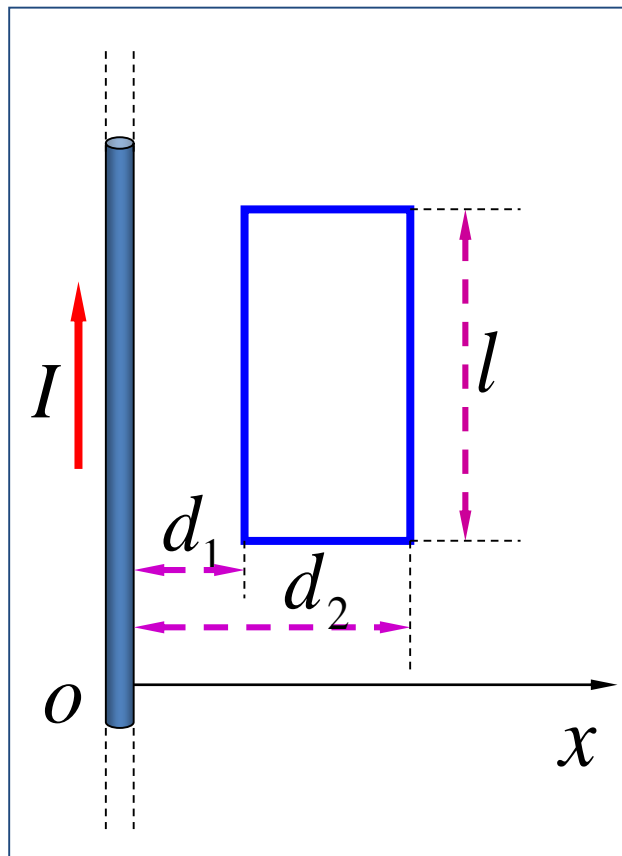
空间中某一点的磁感应强度为 \vec{B} ，该点的一个面元矢量 $d\vec{S}$ 的通量为：

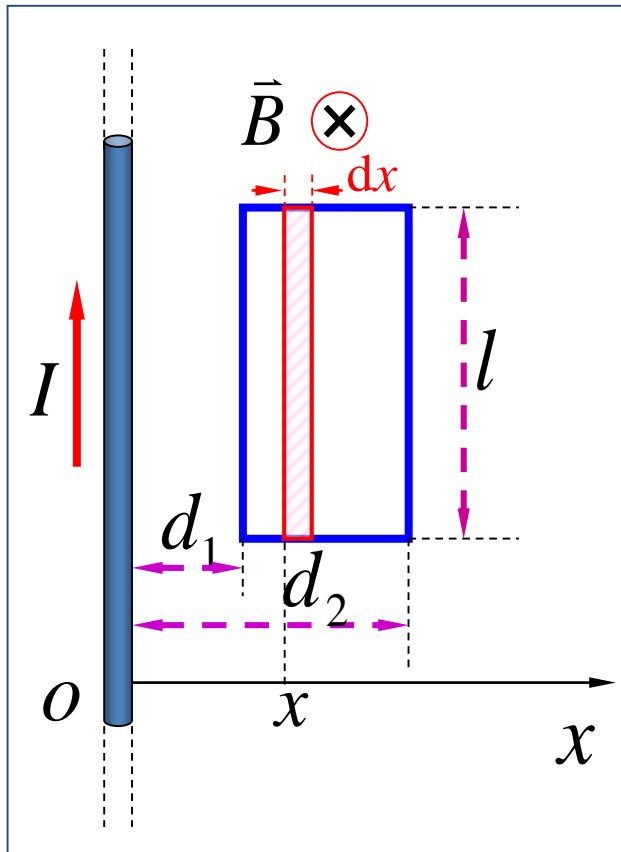
$$\Phi = \int_S \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

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.





解 $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi x}$

$$d\Phi = B dS = \frac{\mu_0 I}{2\pi x} l dx$$

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

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





二、“高斯”定理

◆ 磁场高斯定理

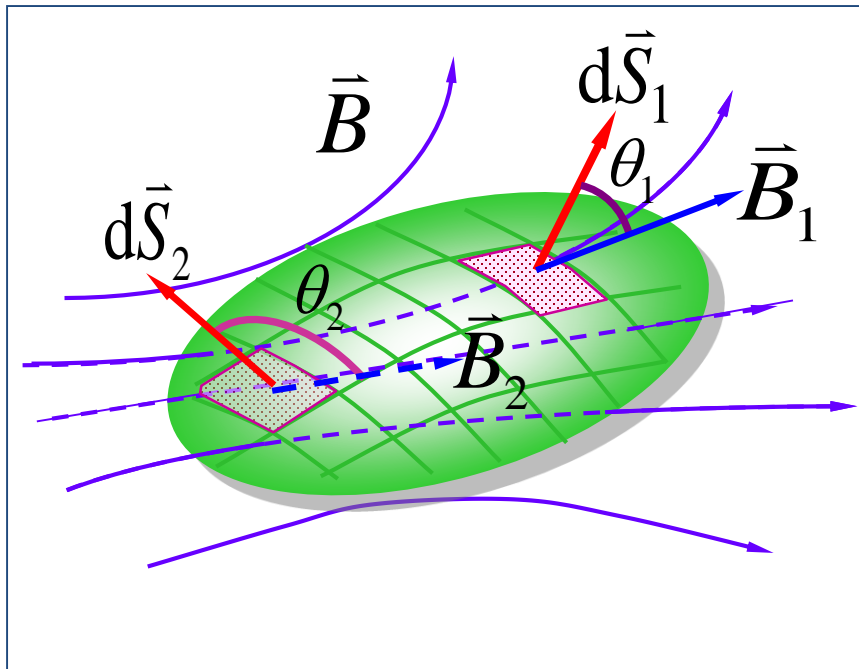
闭合曲面的磁通量为零，即

$$\oiint_S \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$$

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

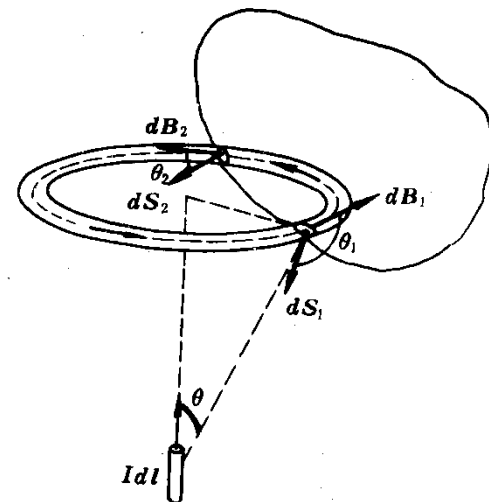


$$d\Phi_1 = \vec{B}_1 \cdot d\vec{S}_1 > 0$$

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

$$\oint_S B \cos \theta dS = 0$$

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



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

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

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

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

■ 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 \vec{B} 沿任一闭合路径的积分的值，等于 μ_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

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

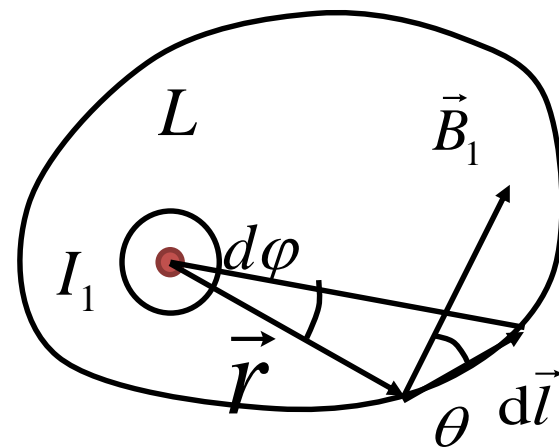
- 以无限长载流直导线产生的磁场为例，说明安培环路定理：

(1) 一无限长载流直导线穿过环路 L ：

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

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

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



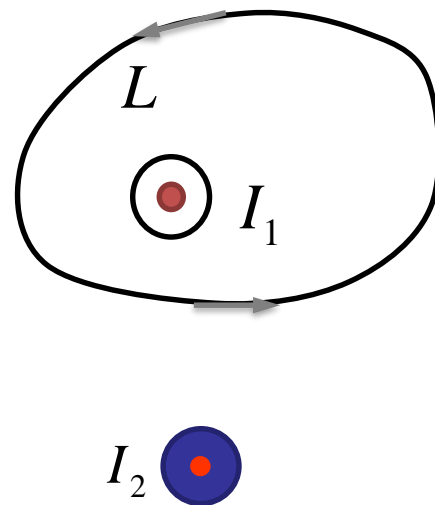
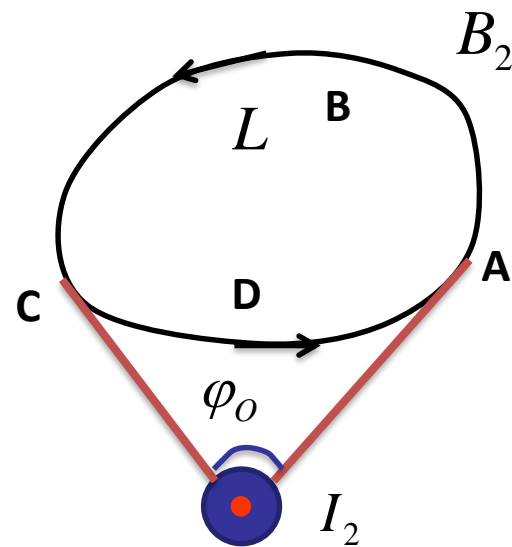


(2) 一无限长载流直导线未穿过环路 L :

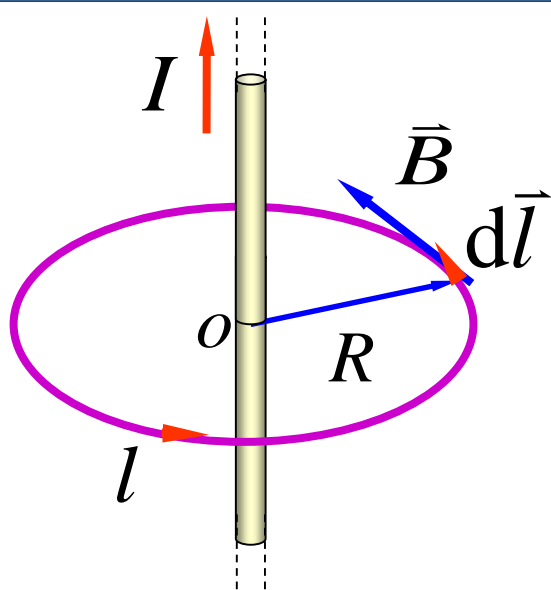
$$\begin{aligned}\oint_{(L)} \vec{B}_2 \cdot d\vec{l} &= \int_{ABC} \vec{B}_2 \cdot d\vec{l} + \int_{CDA} \vec{B}_2 \cdot d\vec{l} \\ &= \int_0^{\phi_0} \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} r d\phi + \int_{\phi_0}^0 \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} r d\phi \\ &= \frac{\mu_0 I_2}{2\pi} \phi_0 - \frac{\mu_0 I_2}{2\pi} \phi_0 = 0\end{aligned}$$

(3) 内外各一支电流:

$$\oint_L \vec{B} \cdot d\vec{l} = \oint_L (\vec{B}_1 + \vec{B}_2) \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_1$$



注意



设闭合回路 l 为圆形回路, l 与 I 成右螺旋

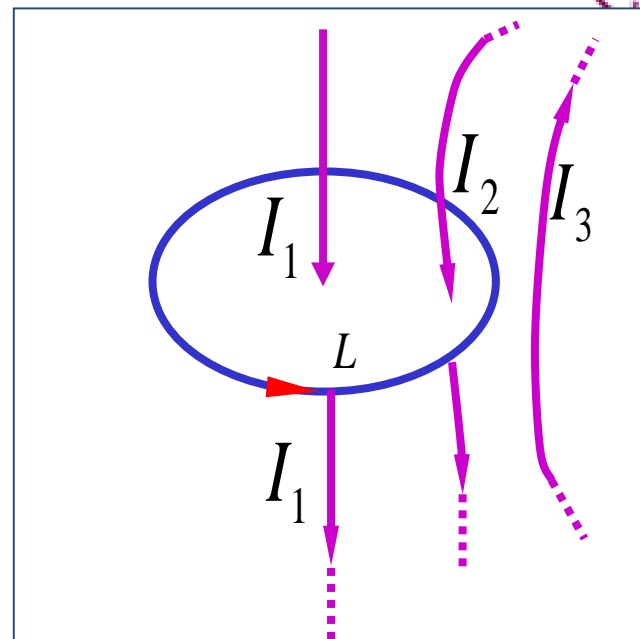
电流 I 正负的规定:
与 l 成右螺旋时, I 为正;
反之 I 为负.



$$\oint_L \vec{B} \cdot d\vec{l} \\ = \mu_0(-I_1 - I_2) = -\mu_0(I_1 + I_2)$$

讨论:

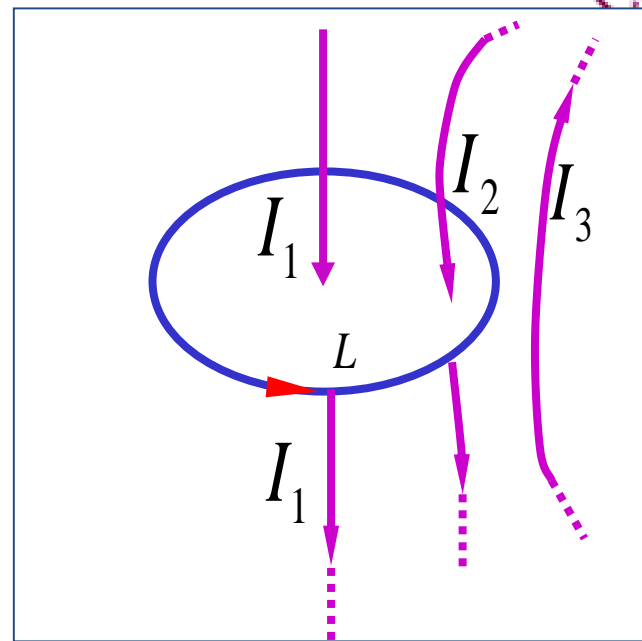
(1) \vec{B} 是否与回路 L 外电流有关?



(2) 若 $\oint_L \vec{B} \cdot d\vec{l} = 0$, 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：

$$\Phi_e = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^n q_i^{\text{in}}$$

有源场

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

保守场

真空中的稳恒磁场：

$$\oiint_S \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$$

无源场

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

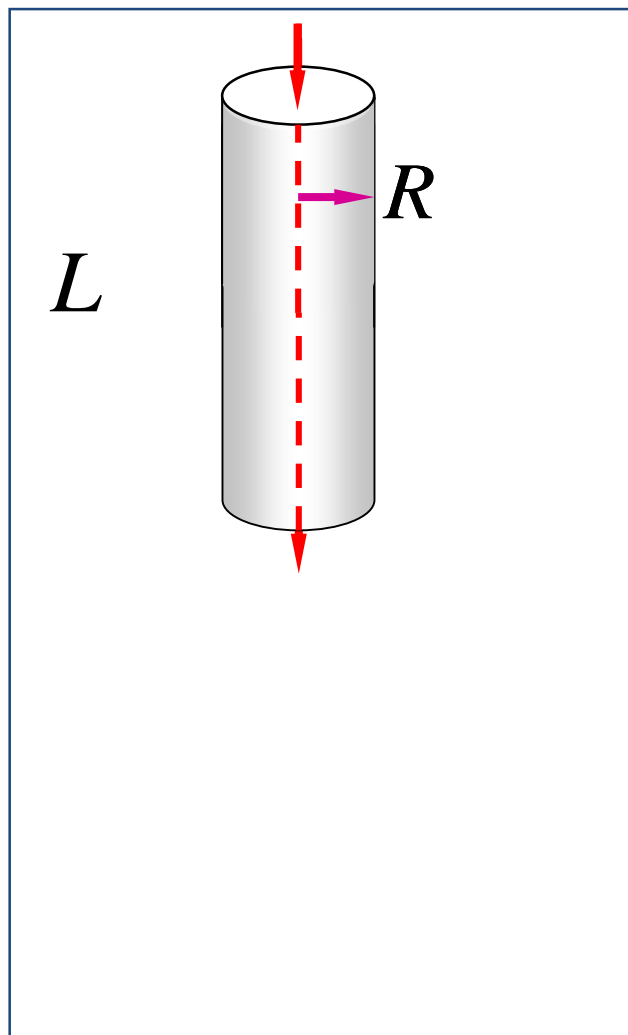
非保守场
涡旋场



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。



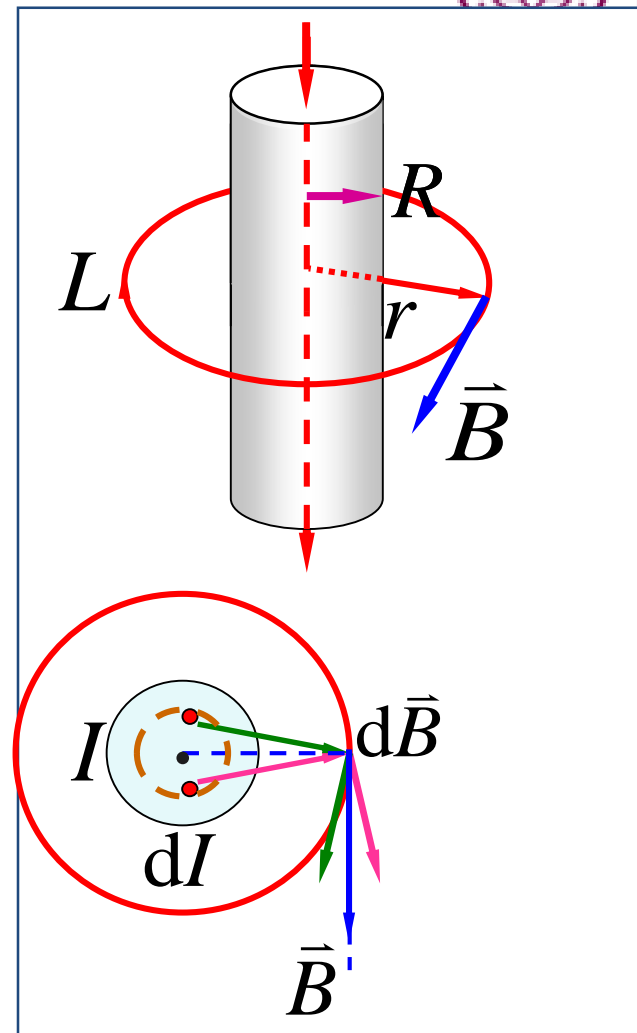
解 (1) 对称性分析

(2) $r > R$ 时

$$\oint_l \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I \quad B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$0 < r < R: \quad \oint_l \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \frac{\pi r^2}{\pi R^2} I$$

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

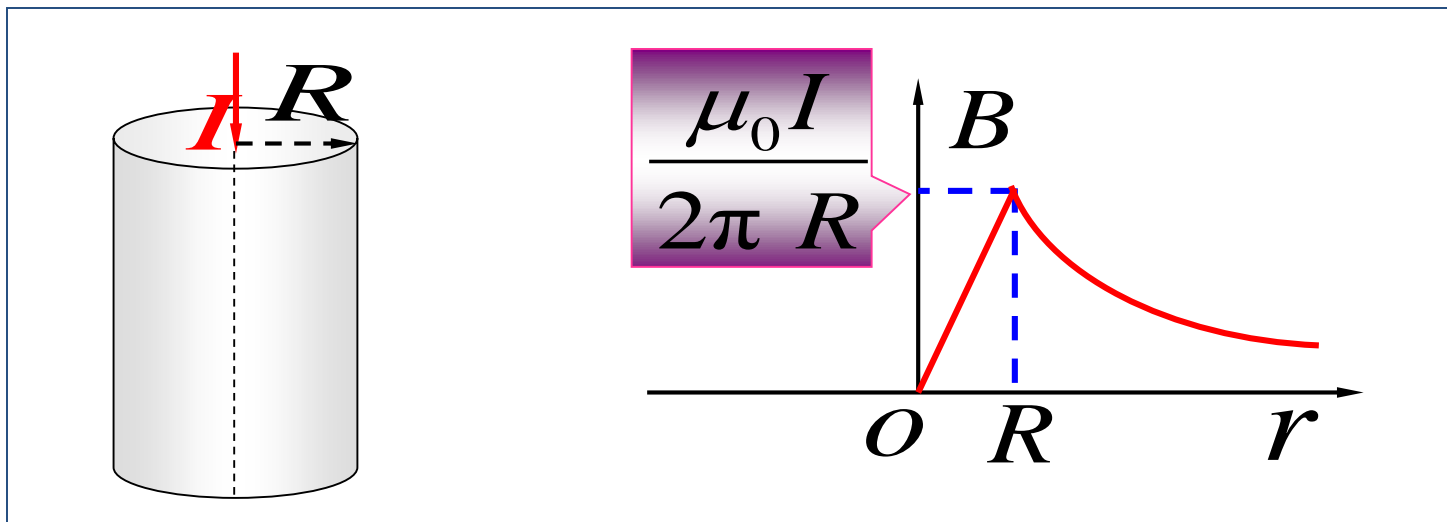


方向：右手定则

典型磁场3——无限长载流长直导线的磁场

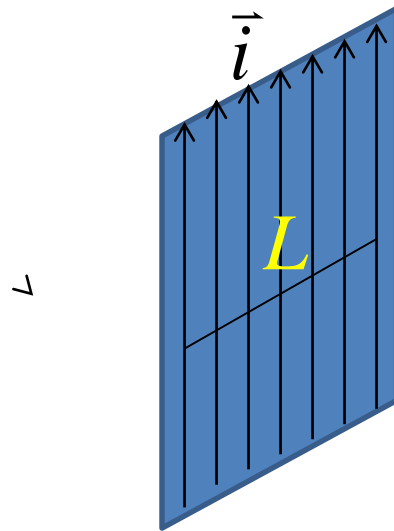
$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < r < R, \\ r > R, \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} B = \frac{\mu_0 I r}{2\pi R^2} \\ B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \end{array}$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{2} \vec{j} \times \vec{r}$$



\vec{B} 的方向与 I 成右螺旋

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 \vec{i} ，求载流平面外磁感矢量的分布。



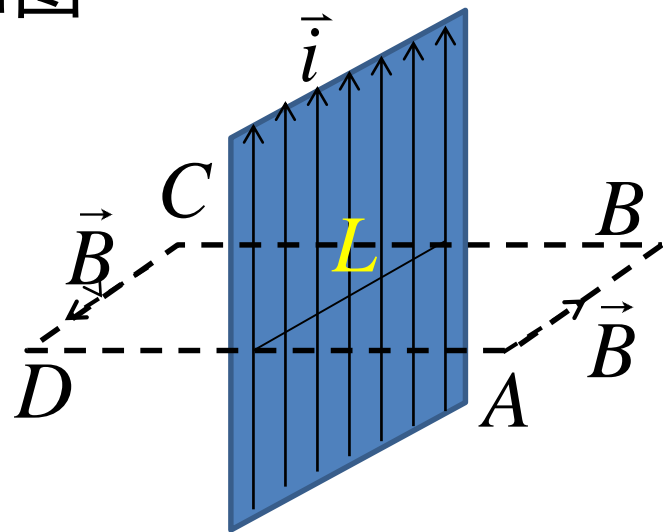


解：先做对称性分析

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： $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = 2BL$



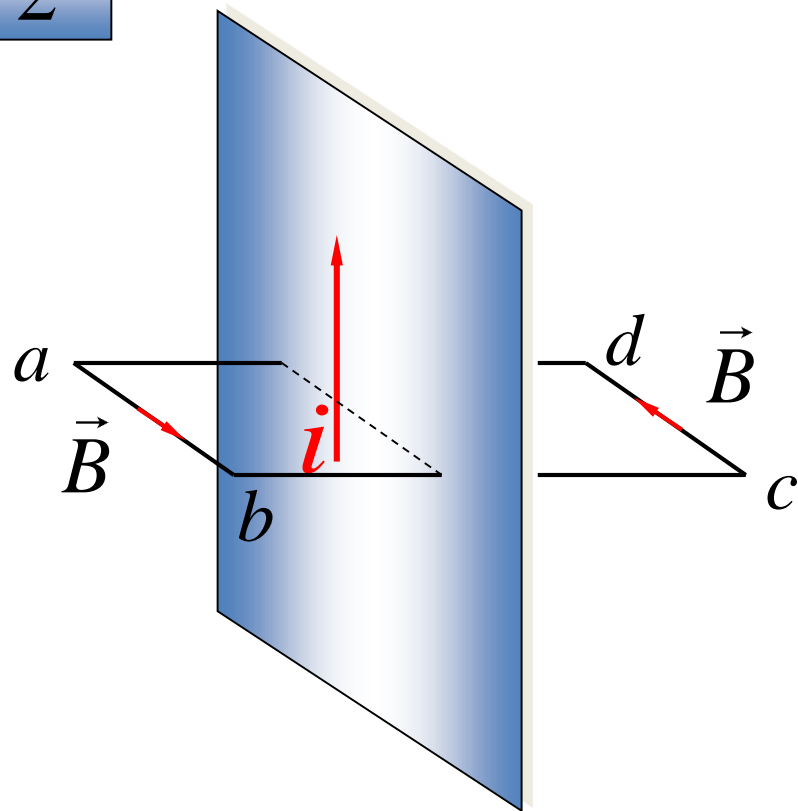
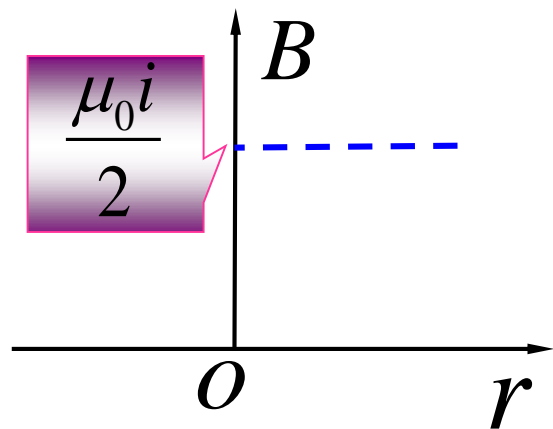
由环路定理： $2BL = \mu_0 Li$

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

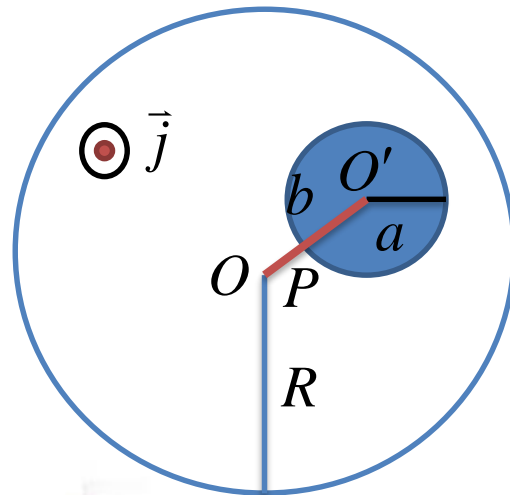
B的方向如图所示

典型磁场4——无限大载流平面的磁场

$$B = \frac{\mu_0 i}{2}$$

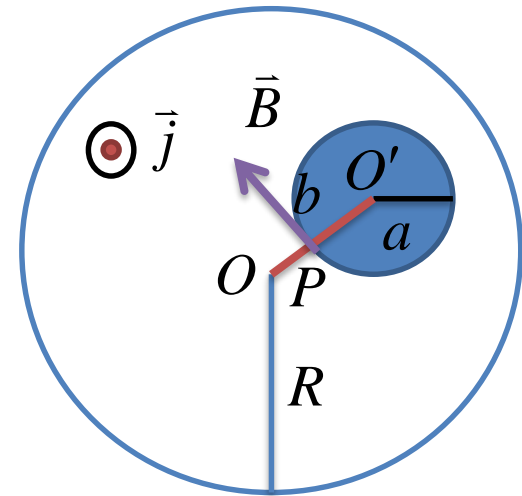


例3、一半径为 R 的无限长圆柱导体，中间有一无限长圆柱空腔，半径为 a ，两轴相距为 b ，导体内电流密度为 \vec{j} ，均匀分布，两轴连线交空腔柱面于 P 点，求 P 点的磁感应强度。



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

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



两个圆柱体在P点产生的磁感应强度的方向相同

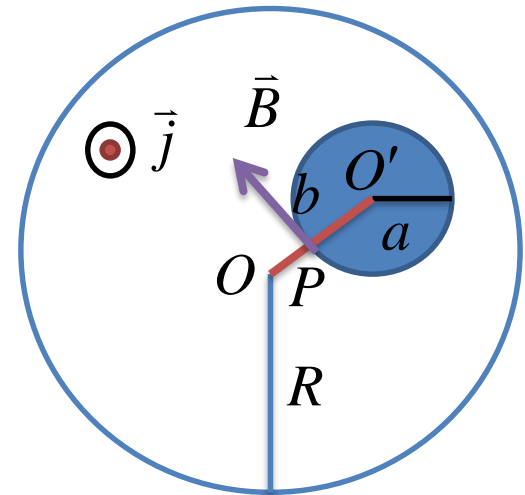
利用例1的结论

$$\vec{B}_{OP} = \frac{\mu_0 j}{2} (b - a) \vec{k}_0$$

$$\vec{B}_{O'P} = \frac{\mu_0 j}{2} a \vec{k}_0$$

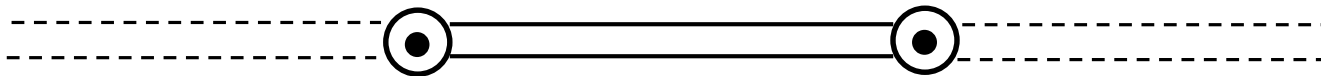
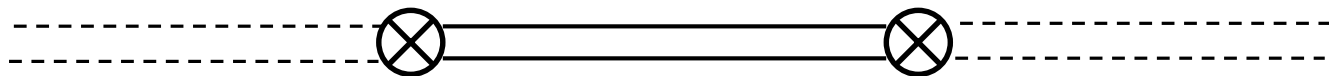
$$\vec{B}_P = \vec{B}_{OP} + \vec{B}_{O'P} = \frac{\mu_0}{2} b \vec{k}_0$$

B的方向如图所示

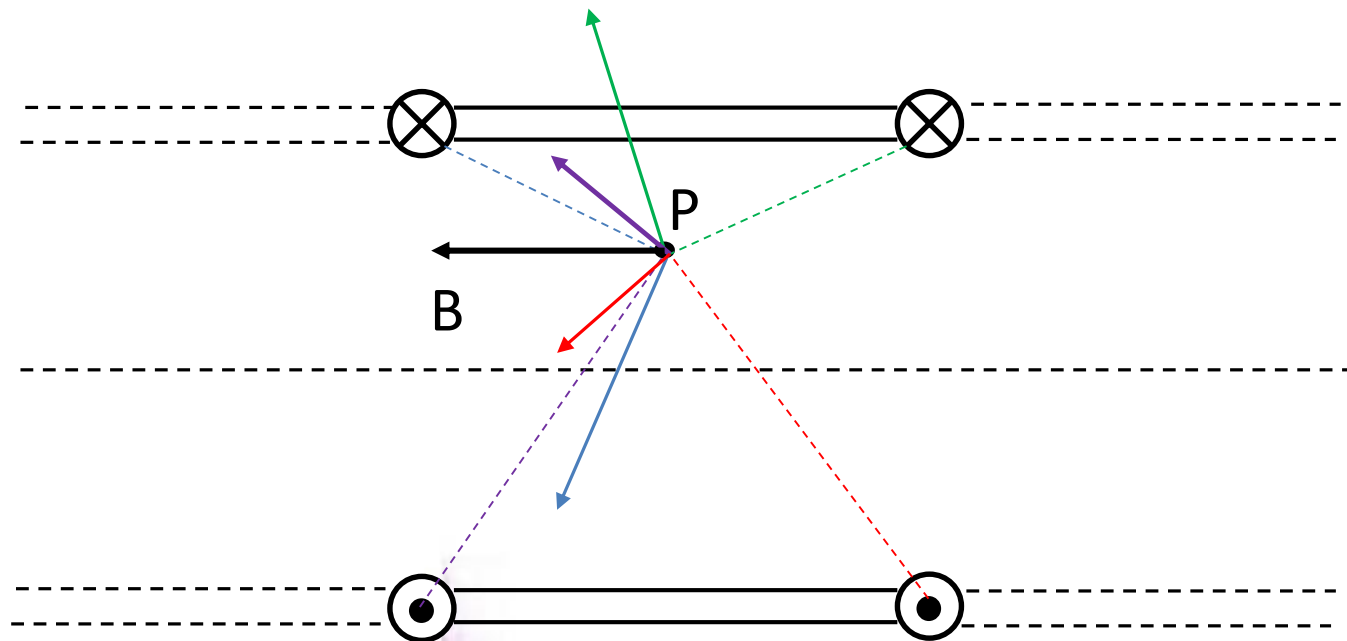




例4、无限长螺线管的导线中，电流为 I ，已知单位长度螺线管的匝数为 n ，试求螺线管磁感矢量分布。



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abcd

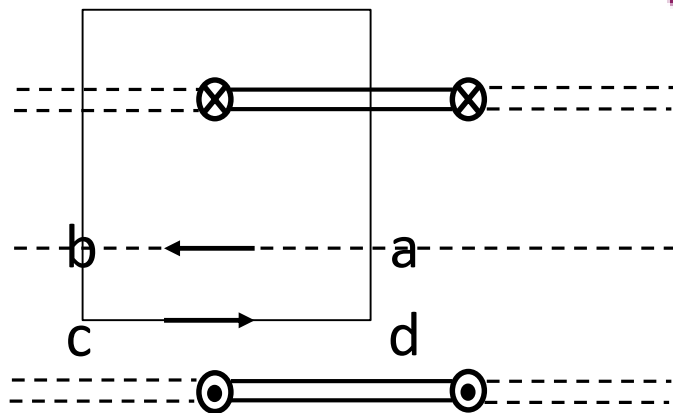
环路包围的电流：0

B沿环路积分：

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_a^b B dl + \int_c^d B dl = \mu_0 n I L - BL$$

由环路定理： $\mu_0 n I L - BL = 0$

$$B = \mu_0 n I$$



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

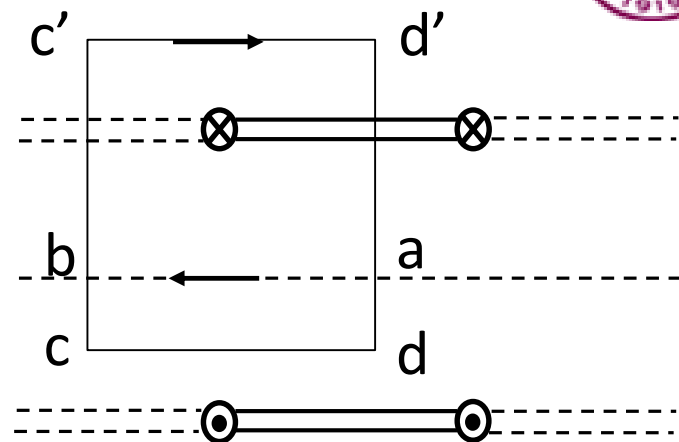
B沿环路积分：

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_a^b B dl + \int_c^d B dl = \mu_0 n I L - BL$$

由环路定理： $\mu_0 n I L - BL = \mu_0 n I L$

$$B = 0$$

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

$$B = \mu_0 n I$$

- 半无限长螺线管的一端

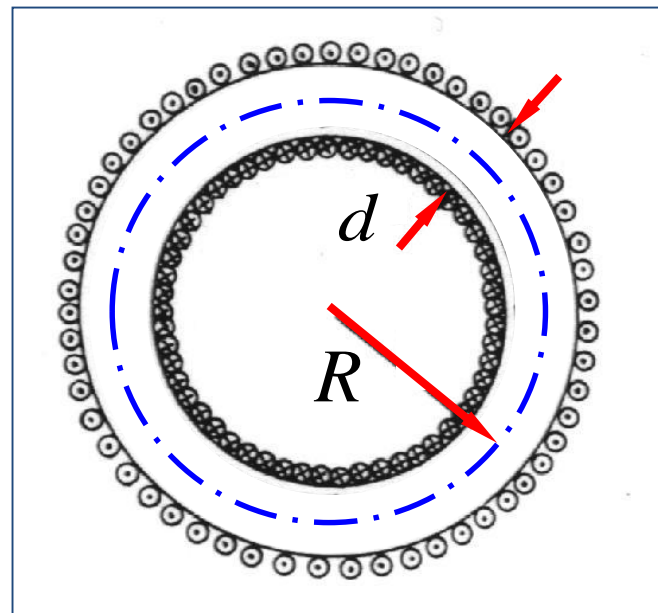
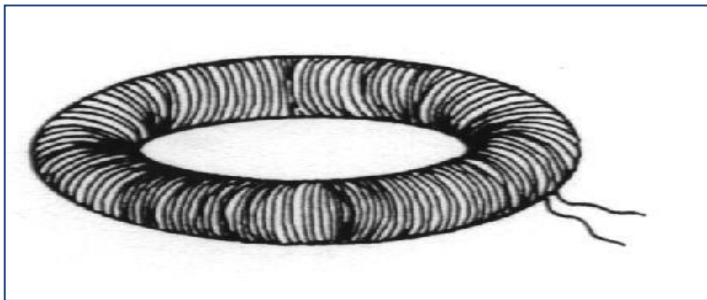
$$B = \mu_0 n I / 2$$

- 对于无限长的螺线管外部

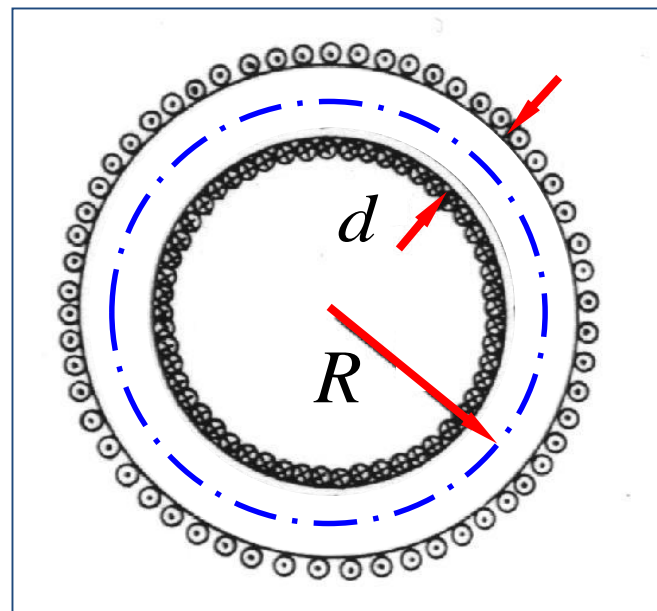
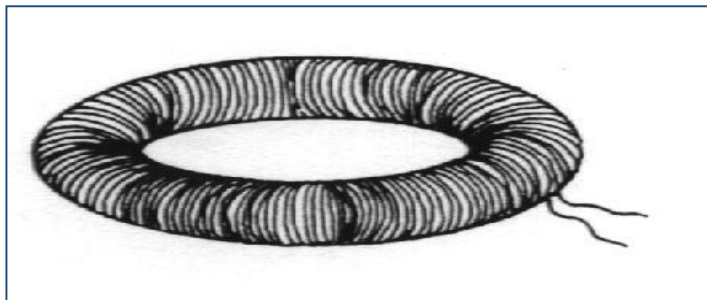
$$B = 0$$

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。



解 (1) 对称性分析：环内 \vec{B} 线为同心圆，环外 \vec{B} 为零。



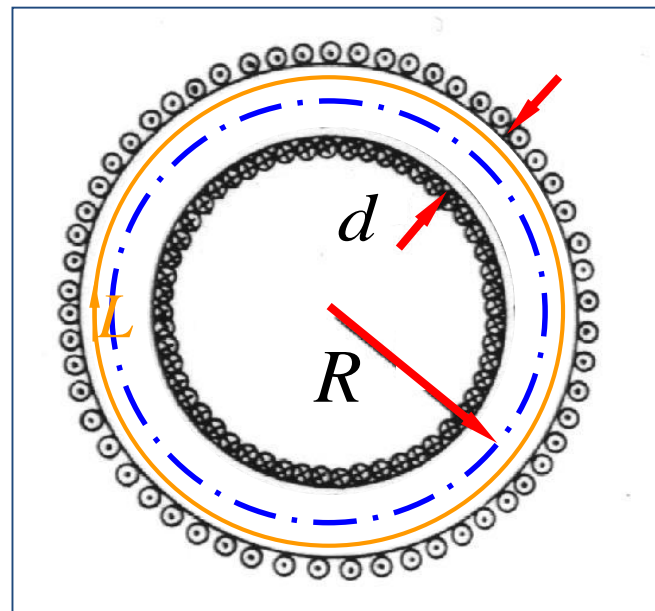
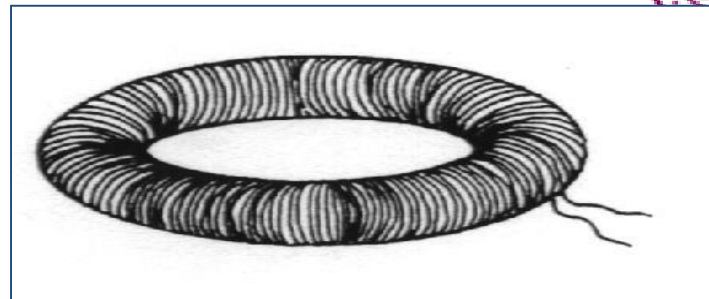
(2) 选回路

$$\oint_l \vec{B} \cdot d\vec{l} = 2\pi R B = \mu_0 N I$$

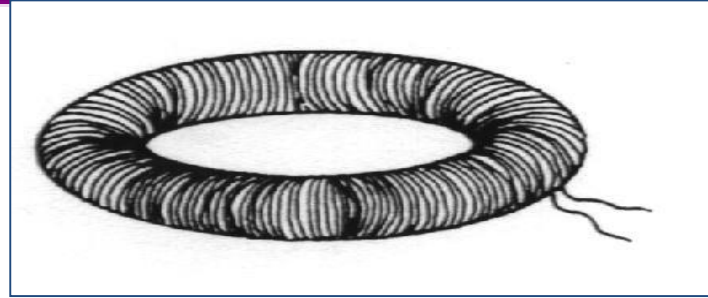
$$B = \frac{\mu_0 N I}{2\pi R}$$

$$\text{令 } L = 2\pi R$$

$$B = \mu_0 N I / L$$



讨论：

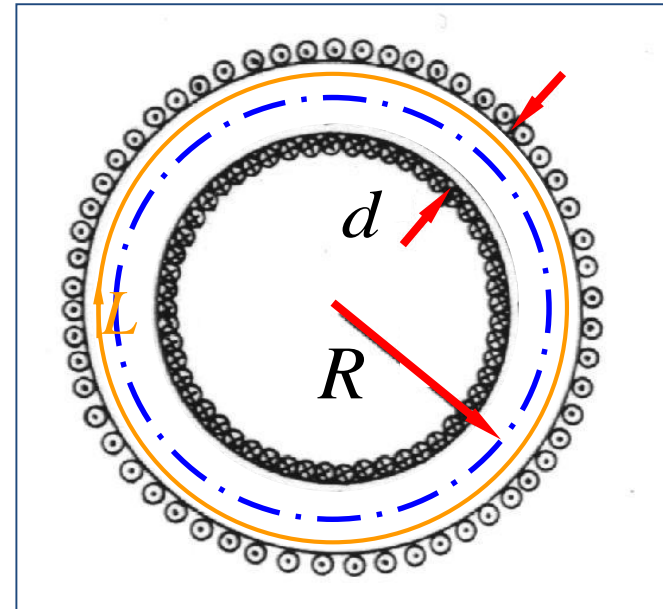


1. 当 $2R \gg d$ 时，螺绕环内可视为均匀场。

$$B = \mu_0 n I$$

同无限长螺线管

2 如 R 与 d 可比拟，则 B 不均匀。



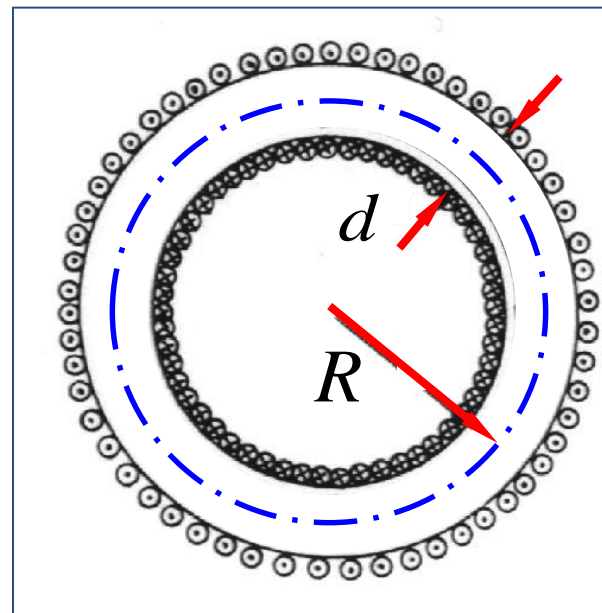
典型磁场5——螺绕环的磁场

1 当 $2R \gg d$ 时，螺绕环内可视为匀强磁场

螺绕环内部: $B = \mu_0 n I$

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