

29. 答案: A

(A)是正確的。

我哋要喺線圈穿過平面嘅兩點分別用“右手握拳定則”嚟定出磁場嘅方向。

留意圖中嘅“圓圈內有一點”圖案係代表電流係由紙嘅背面流出嚟（好似箭咁飛向你）；而“圓圈內有 X”圖案代表電流流向紙入面（好似箭咁飛遠離你）。

(B)是不正確的。

圖中似係顯示出兩個同電荷嘅電場分佈圖。

(C)是不正確的。

圖中似係顯示出兩個不同電荷嘅電場分佈圖。

(D)是不正確的。

留意“圓圈內有一點”嘅磁場根本就唔啱。

所以答案為 A。