

08年结构工程师备考复习基础知识练习100结构工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022_08_E5_B9_B4)

[\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_c58\\_524093.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022_08_E5_B9_B4_E7_BB_93_E6_9E_c58_524093.htm) 一导体圆环在均匀磁场中运动，能使环中产生感应电流的情况是(A)圆环绕自身直径轴转动，轴与磁场平行；(B)圆环绕自身直径轴转动，轴与磁场垂直；(C)圆环平面垂直于磁场，沿垂直磁场方向平移；(D)圆环平面平行于磁场，沿垂直磁场方向平移。答案：(B)解析：产生感应电流有两个条件，一是有闭合回路，二是闭合回路的磁通量发生变化，只有(B)满足。选(B)。100Test下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)