

09年结构基础知识考试课后练习(62)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\\_ti2020/547/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_c58\\_547917.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/547/2021_2022_09_E5_B9_B4_E7_BB_93_E6_9E_c58_547917.htm) 下列结论中，哪些是正确的？

(1)杆件变形的基本形式有四种：拉伸(或压缩)、剪切、扭转和弯曲。(2)当杆件产生轴向拉(压)变形时，横截面沿杆轴线发生平移。(3)当圆截面杆产生扭转变形时，横截面绕杆轴线转动。(4)当杆件产生弯曲变形时，横截面上各点均有铅垂方向的位移，同时横截面绕截面的对称轴转动。(A)(1)；

(B)(2)、(3)；(C)(1)、(2)、(3)；(D)全对。答案：(C)

解析：当杆件产生弯曲变形时，横截面绕截面的中性轴转动。

其它说法正确，答案为(C) 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)