

09年结构基础知识考试课后练习(45)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_547240.htm 一平面力系向点1简化时，

主矢 $R \neq 0$ ，主矩 $M_1 \neq 0$ 。若将该力系向另一点2简化，其主矢和主矩是：(A)可能为 $R \neq 0$ ， $M_2 \neq 0$ ；(B)可能为 $R=0$ ， M_2

M_1 ；(C)可能为 $R=0$ ， $M_2=M_1$ (D)不可能为 $R \neq 0$ ， $M_2 \neq M_1$

。答案：(A) 解析：根据力系简化的理论，答案为(A)

更多信息请访问：百考试题结构工程师网校 结构工程师论坛

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