

08年结构工程师备考复习基础知识练习102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_E7_BB_93_E6_9E_c58_524097.htm 电路中电阻 $R_1 = R_2 = 10$

， $R_3 = 20$ ， $R_4 = 45$ ， R_4 上电流为2A，AB之间的电压为

：(A)220v；(B)200v；(C)150v；(D)110v。答案：(D)解析

： R_1 和 R_2 串联后与 R_3 并联，再串联 R_4 。则AB间总电阻为55

，则AB之间的电压为 $55 \times 2 = 110$ (v)。选(D)。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