

09年结构基础知识考试课后练习(5)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_ti2020/545/2021_2022_09_E5_B9_B4_E7_BB_93_E6_9E_c58_545096.htm 函数的定义域是：(A) x

$- 2$ 且 $x > - 1$ ；(B) $x > - 2$ 且 $x > 1$ ；(C) $x > - 2$ 且 $x > 1$ 且 $x > - 1$ ；(D) $x > - 2$ 。答案：(C) 解析：为使函数有意义，需 x^2

> 0 ，并且 $1-x^2 > 0$ ，故函数定义域为 $x > - 2$ 且 $x > 1$ 且 $x > - 1$ ，所以选(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