

结构工程师基础科目答疑精选(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_BB_93_

[E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_645790.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_645790.htm) 例：某屋架钢材

为Q345,上弦杆计算长度 $l_{ox}=1508\text{mm}$, $l_{oy}=4524\text{mm}$,上弦杆截面 $2 \times 140 \times 90 \times 10$ (短肢相并), $A = 4460\text{mm}^2$, $I_x = 292$

$\times 10^4\text{mm}^4$, $I_y = 2063 \times 10^4\text{mm}^4$, $[\sigma] = 150$,则上弦杆承载力设计值为() kN。 A. 1246 B. 1054 C. 879 D. 739 解: $\lambda_x = 58.9$

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