

轴向拉压杆横截面上的应力结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/554/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BD\\_B4\\_E5\\_90\\_91\\_E6\\_8B\\_89\\_E5\\_c58\\_554967.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E8_BD_B4_E5_90_91_E6_8B_89_E5_c58_554967.htm) 轴向拉压杆横截面上的

的应力分布规律 轴向拉压杆横截面上的应力垂直于截面，为正应力。且正应力在整个横截面上均匀分布，如图5-2-4所示。

。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！ 最大剪应力发生在

$= \pm 45^\circ$  斜截面上，最小剪应力发生在  $=0^\circ$  的横截面和

$=90^\circ$  的纵截面上，其值分别为 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)