

注册建筑师:零杆和受拉受压的识别 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_168379.htm 1. 不在同一条直线上的两杆节点上若没有荷载作用，两杆均为零杆。 2. 不共线的两杆结点，若荷载沿一杆作用，则另一杆为零杆。 3. 无荷载的三杆结点，若两杆在一直线上，则第三杆为零杆。 4. 对称桁架在对称荷载作用下，对称轴上的K形结点若无荷载，则该结点上的两根斜杆为零杆。 5. 对称桁架在反对称荷载作用下，与对称轴重合或者垂直相交的杆件为零杆。 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