

一级结构师基础辅导：平面应力状态分析的解析法结构工程师考试 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__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_554941.htm 9.2 平面应力状态分析的解析法 平面应力状态通常用单元体中主应力为零的那个主平面的正投影表示如图591所示。必须说明：1.主剪应力 τ_{xy} 主是单元体上垂直于零应力面所有截面上剪应力的极大值和极小值。并不一定是该点的最大和最小剪应力。2.主剪应力作用面(主剪面)与主平面成 45° 角，即想通过考试，把我加入收藏夹 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