

2011结构工程师辅导：钢筋混凝土结构(32) 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_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645721.htm

三、受拉构件 (一)受拉构件的正截面承载力计算 1 轴心受拉构件的正截面承载力计算 轴心受拉构件破坏时，混凝土早已拉裂，截面上的全部拉力由钢筋承担直到钢筋屈服。因而，轴心受拉构件的承载力计算公式为 2 偏心受拉构件的正截面承载力计算 矩形截面偏心受拉构件的正截面承载力计算 1)大小偏心受拉的界限 根据试验研究及理论分析结果表明，可以把偏心受拉截面区分为小偏心受拉和大偏心受拉两类。前一类的受力特性接近于轴心受拉构件，后一类的受力特性则接近于受弯构件。 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