

2011结构工程师辅导：钢筋混凝土结构(27) 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_645714.htm (4)斜截面受剪承载力设计计算方法 1)剪力设计值的计算截面位置 (c)箍筋直径或间距改变处的截面(图 14-3-11 d)截面 44) (b)腹板宽度改变处的截面。对于均布荷载作用下连续梁，由于梁顶部混凝土受到作用在梁顶面的均布荷载所产生的竖向压应力的影响，这对粘结开裂裂缝的出现起到延缓作用，不如集中加载梁那样严重。试验结果表明，如以支座剪力作为剪力设计值，则均布荷载作用下连续梁的承载力与具有相同条件的简支梁相当。连续梁的斜截面受剪承载力计算统一取用与简支梁相同的计算公式。均布荷载作用下不配置箍筋和弯起钢筋的钢筋混凝土板，其受剪承载力随板厚的增大而降低. 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