

结构工程师高层建筑结构填空题练习(1)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_ti2020/582/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_582362.htm 1.板柱体系是指钢筋混凝土【无梁楼板】和【柱】组成的结构。2.由框架和支撑框架共同承担竖向荷载和水平荷载的结构，称为【框架-支撑结构】。3.单独采用框筒作为抗侧力体系的高层建筑结构较少，框筒主要与内筒组成【筒中筒】结构或多个框筒组成【束筒】结构。4.框架-核心筒结构可以采用【钢筋混凝土结构】、【钢结构】、或混合结构。5.巨型框架结构也称为主次框架结构，主框架为【巨型】框架，次框架为【普通】框架。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！6.钢筋混凝土巨型框架结构有【两】种形式。7.高层建筑的外形可以分为【板式】和【塔式】两大类。8.结构沿高度布置应【连续】、【均匀】，使结构的侧向刚度和承载力上下相同，或下大上小，自下而上连续，逐渐减小，避免有刚度或承载力突然变小的楼层。9.平面不规则的类型包括【扭转】不规则、【楼板凹凸】不规则和【楼板局部】不连续。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