

经验交流：建筑结构的类型注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/580/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_8F\\_E9\\_AA\\_8C\\_E4\\_BA\\_A4\\_E6\\_c57\\_580278.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__E7_BB_8F_E9_AA_8C_E4_BA_A4_E6_c57_580278.htm) 把建筑师站点加入收藏夹

1.按组成建筑结构的主体建筑材料划分 (1)钢筋混凝土结构. (2)砌体结构：砖砌体，石砌体，小型砌块，大型砌块、多孔砖砌体等. (3)钢结构. (4)木结构. (5)塑料结构. (6)薄膜充气结构。 2.按组成建筑结构的主体结构型式划分 (1)墙体结构，以墙体作为支承水平构件及承担水平力的结构. (2)框架结构. (3)框架剪力墙(抗震墙). (4)筒体结构. (5)桁架结构. (6)拱型结构. (7)网架结构. (8)空间薄壁结构(包括薄壳、折板、幕式结构). (9)钢索结构(悬索结构). (10)薄膜结构。 3.按组成建筑结构的体型划分 (1)单层结构(多用于单层厂房、食堂、影剧场、仓库等). (2)多层结构(2-6层). (3)高层结构(一般为7层以上). (4)大跨度结构(跨度在4050m以上)。此外尚可按建筑结构的受力特点划分为：平面结构体系与空间结构体系两大类。

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](http://www.100test.com)