

建筑师指导：房屋的建筑结构有哪些类型 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B8_88_E6_c57_168127.htm 根据《上海市房产登记发证勘丈口径及制图要求（试行）》的有关规定，建筑结构主要是根据房屋的梁、柱、墙及各种构架等主要承重构件所用的建筑材料划分，共分六类：（1）钢结构：承重的主要结构是用钢材建造的，包括悬索结构。如钢铁厂房、大型体育场等。（2）钢筋混凝土结构：承重的主要结构是用钢、钢筋混凝土建造。如一幢房屋一部分梁柱采用钢制构架，一部分梁柱采用钢筋混凝土构架建造。（3）钢筋混凝土结构：承重的主要结构是用钢筋混凝土建造，包括薄壳结构，大模板现浇结构及使用滑模升板等先进施工方法施工的钢筋混凝土建造的。（4）混合结构：承重的主要结构是用钢筋混凝土和砖木建造。如一幢房屋的梁是钢筋混凝土制成，以砖墙为承重墙，或者梁是木材制造，柱是钢筋混凝土建造的。用预制钢筋混凝土小梁薄板楼混合二等，其他的为混合一等。（5）砖木结构：承重的主要结构是用砖、木材建造的，如一幢房屋是木屋架、砖墙、木柱建造。房屋两侧（指一排或一幢下同）山墙和前沿横墙厚度为一砖以上的砖木一等；房屋两侧山墙为一砖以上，前沿横墙厚度为半砖、板壁、假墙或其他单墙，厢房山墙厚度为一砖，厢房前沿墙和正房前沿墙不足一砖的为砖木二等；房屋两侧山墙以木架承重，用半砖墙或其他假墙填充，或者以砖墙、木屋架、瓦屋面、竹桁条组成的为砖木三等。（6）其他结构：凡不属于上述结构的房屋建筑结构均归入此类。可见，房屋建筑结构类型

的填写并非随心所欲，仍然是有章可循的。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