

一级结构之结构定义和分类结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_537679.htm

什么是结构? 结构广义地是指房屋建筑和土木工程的建筑物、构筑物及其相关组成部分的实体，狭义地是指各种工程实体的承重骨架。以一幢用框架作为竖向承重结构的房屋为例，房屋中还有砖墙作为外墙，框架内有砖墙填充，这幢房屋由于承重骨架是框架，因此它的结构是框架结构，外墙和填充墙是非承重结构，或者称为自承重结构，只承受自己本身的重量。结构如何分类? 结构有多种分类方法，例如：1)按几何尺寸及受力特性可分为：杆系结构；板壳结构；块体结构；索结构；膜结构。2)按制作材料可分为：钢结构；木结构；砌体结构；混凝土结构；混合结构。3)按空间位置|百考试题|和力的传递关系可分为：水平承重结构；竖向承重结构；地下承重结构。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