

《建筑工程评估基础》知识点详解：房屋建筑工程分类 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E5\\_c47\\_647320.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E3_80_8A_E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_c47_647320.htm) 第一章 概述 知识点三、#000000>房屋建筑工程分类 熟悉（一）按使用功能分类：民用建筑分为：公共建筑、民用住宅；（二）按房屋建筑高度分类：低层、多层、中高层、高层（三）按房屋承重结构所使用的材料分类：索膜-支撑柱、拉索、覆盖膜组成。（四）按房屋承重结构的形式分类与第三章、五章呼应 定义、特点、适用 1.墙承重结构（砖混）：水平-楼板、梁、屋架；竖向-砖石墙；竖向墙承重！多用于低层、多层住宅。 2.排架：屋架（梁）和柱组成。特点是排架内承载力和刚度都大。多用于单层工业厂房。 3.框架：梁、板、柱组成。墙体不承重，房间划分比较灵活。适用于要求大房间的教学楼、办公楼等多、高层建筑。 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)