

2010《资产评估师》建筑工程评估预习第六章(1)资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E3_80_8A_E8_B5_84_c47_646043.htm class="mar10" id="tb42">

第一节 工程识图 工程识图是利用重置成本法计算并获取工程量的主要途径。为此学习工程识图是十分必要的。

一、工程图纸及分类(了解) 绘制建筑工程图纸时，应按规定选用正确和合理的图幅、标题栏、图线、图例、比例、定位轴线及编号、尺寸标注、索引符号和详图符号进行绘制。根据工程性质的不同，工程图纸可分为不同类型。

二、识图原理(了解) 采用平面图表达立体形状和尺寸时，一般都采用三视图的方法，即正视图、侧视图、俯视图。按照三视图的原理建筑工程图纸分为建筑平面图、立面图和剖面图，另外还包括建筑详图和结构施工图。

三、建筑工程图纸(熟悉) (一)建筑平面图 建筑工程平面图分为两大类，一类为总平面图，另一类为表达一项具体工程的平面图。

1、总平面图是宏观图，是纵观全局的图。如房屋建筑总平面图，图中表示新建楼房在城区位置，周边建筑和道路情况，规划建筑红线位置，新建建筑的朝向、方位等。

2、具体工程平面图是针对一幢楼、一座桥、一条隧道的平面视图。(1)我们通常所说的房屋建筑平面图实际是假想用—个水平剖切平面，在窗台上方把房屋剖开，移去上半部分后垂直地面的正投影图。为了清楚地表达每层楼内房间划分情况及门窗位置，每层都应画出相应的平面图。

(2)如果几层平面相同时，可用标准平面图表示。(3)需要更清楚表达的部位，可用大比例尺的局部平面图表示。更多信息请访问百考试题资产评估师考试论坛 百考试题资产评估师考

试网 百考试题模拟考场 相关推荐：2010《资产评估师》建筑工程评估辅导第一章汇总 2010《资产评估师》建筑工程评估预习第二章汇总 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