

2010年注册资产评估师考试建筑工程评估基础：建设工程分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c47_646568.htm

一、房屋建筑工程分类 房屋建筑工程可以从不同角度进行分类。房屋建筑物按其使用功能一般分为工业建筑、民用建筑和农业建筑。房屋建筑，按其高度可分为低层建筑、多层建筑、中高层建筑、高层建筑和超高层建筑。房屋结构按使用材料可分为木结构、砖石结构、砖混结构、钢筋混凝土结构、钢结构、索膜结构等。按房屋承重结构形式可分为墙承重结构、排架结构、框架结构、剪力墙(结构墙)结构、框架—剪力墙结构、筒体结构和大跨度空间结构等。

二、其他土木工程分类 桥梁、隧道、公路、铁路线路 练习：1、按不同的工程性质划分的、具有独立的设计图纸，可以独立组织施工,但建成后一般不能独立发挥生产能力或效益的工程是(B.) A..单项工程 B..单位工程 C..分部工程 D..分项工程 2、初步可行性研究属于项目建设的(A.)阶段。 A.决策 B.施工 C.设计 D.竣工验收 3、建设项目按用途可划分为生产性项目和非生产性项目，下列项目中属于生产性建设项目的目的是(C.)。 A.企业管理机关的办公楼项目 B.广播电视业项目 C.饮食仓储业项目 D.咨询服务业项目 4、如果初步设计提出的总概算超过可行性研究报告投资估算的(B.)以上或其他主要指标需要变动时，要重新报批可行性研究报告。 A. 5% B. 10% C. 15% D. 20% 5、公路工程按等级划分，可分为(D.)公路。 A. 甲、乙、丙级 B. 一、二、三级 C. 特级 D. 高速公路、一、二、三、四级 6、按照建设性质，建设项目可分为(A.B.C.E.)。 A. 新建项目 B. 扩建项目 C. 恢复项目 D. 公益项

目 E 迁建项目 7、房屋建筑物按其使用功能一般分为(A.C.E)。 A. 工业建筑 B. 公共建筑 C. 民用建筑 D. 住宅建筑 E 农业建筑 8、铁路隧道按总长度的不同分为不同种类，其中中隧道长度在(A.) A. 500-3000m B.3000-10000m C. 20-500m D. 10000m 以上 9、铁路线路中，直股穿行车站的线路称为(B.) A. 站线 B. 正线 C. 编组线 D. 货物线 10、房屋按结构形式分类中，钢筋混凝土墙承重的结构称为(D.) A. 混合结构 B. 框架结构 C. 排架结构 D. 剪力墙结构 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