

建筑工程评估基础其他土木工程分类复习资产评估师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/592/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c47\\_592433.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/592/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B7_A5_E7_c47_592433.htm)

其他土木工程的分类(了解) 其他土木工程包括桥梁、隧道、公路、铁路、水坝、港口、码头、机场等。

(一)桥梁 桥梁按其使用功能、规模、结构形式、使用材料的不同可划分为不同的类型。

1.按使用功能划分。(1)铁路桥梁(2)公路桥梁(3)其他桥梁

2.桥梁按规模划分。特大桥总长500m.以上大桥总长100m~500m.中桥总长20m~100m.小桥总长20m以下。

3.按外型和结构类型划分。(1)梁式桥(2)拱式桥(3)刚架桥(4)斜拉桥

4.按组成桥梁的材料划分。(1)钢桥(2)钢筋混凝土桥(3)石桥

(二)隧道的分类

1、按规模(1)短隧道，隧道全长500米及以下。(2)中隧道，隧道全长500米以上-3000米。(3)长隧道，隧道全长3000米以上-10000米。(4)特长隧道。隧道全长10000米以上。

2、按埋深

3、按山体部位

(三)公路工程的分类

1、按等级划分，可分为：高速公路、一级公路、二级公路、三级公路、四级公路。

2、按材料分

(四)铁路线路的分类

1、按结构分轨道工程和磁悬浮工程

2、高速线路和普速线路

3、平原、丘陵和山区铁路

4、按使用工程划分。

例题：1、具有独立的设计文件，竣工后可以独立发挥生产能力或效益的工程称为( ) A.单项工程 B.单位工程 C.分部工程 D.分项工程

2、按不同工程性质划分的、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( )。 A.单项工程 B.单位工程 C.分部工程 D.分项工程

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)