

2010《资产评估师》建筑工程评估预习第六章(20)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\\_646047.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E3_80_8A_E8_B5_84_c47_646047.htm) id="dto" class="mar10">

第四节 其他土木工程工程量计算思路 在对其他土木工程如桥梁、隧道、公路、铁路等的估价中，也必须对其工程量予以计算和估算。这里简单介绍上述工程量计算思路。一、桥梁工程(了解) 桥梁分下部工程和上部工程两大类。二、隧道工程(了解) 三、公路工程(了解) 公路工程分为路基工程和路面工程。路基土石方工程量计算，基本与铁路相同，以立方米计算。路面按面积，以平方米计。四、铁路线路工程 铁路线路工程分路基和轨道两大部分。(一)路基工程 (二)轨道工程 1.铺轨。以铁路线路长公里为单位计算。按下列情况分类：(1)人工铺轨 (2)机械铺轨。(3)钢桥面铺轨。(4)整体道床铺轨。以公里计工程量。2.铺道岔。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](http://www.100test.com)