

《造价工程师不完全培训手册》(四)造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E3_80_8A_E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_c56_524442.htm 关于工程分析的方法和总结的必要 上午在吴总房间，本标调价的办法，从石方洞挖的单价谈起，说到石方洞挖的项目部单价。以及对工程该用何总方法分析。1. 每次编标作业，要及时总结，对常用的数据，要进行记忆分析，成为自己分析的依据。2. 以本次的交通洞为例，一平米石方开挖的项目部造价应该是多少？吴总说“一平米石方洞挖的造价，要开布多少孔，要装多少药。我们这次做的交通洞，断面是8*6，为什么宽是8？设计做出这样的数据，是考虑了许多东西的。首先，要何证两辆15~20t车通过，路面就需要4至4.4米，两车会车时需要1米的距离，车离洞壁需要1米的距离，洞壁两侧需要布置排水孔，这要加起来就是 $4 + 2 * 1 + 0.5 * 2 = 8$ 米，从这分析来看，洞宽7米也能够，只是那样就不能保证两面都可以布置排水沟了。洞顶高6米，城门型，保证了最低边的高度不低于四米，完全足够通车。要训练估算的能力，就像这个规程的城门洞型，开挖面要减掉两个角的面积，大概开挖面积就出来了。知道了断面，就要计算要造多少孔，造孔每米要多少钱；造孔以后要装药，根据作用不同，装药量也不同，列出每种孔的药量，总的加一下，每平方米造孔单价也就出来了。根据这个价，再加上20%的管理费，就是项目部的成本了。投标的价格减去成本，这其间的差价，才是项目部的利润。（百考试题造价）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