

二级建造师之什么是绝对偏差和相对偏差二级建造师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/538/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E4_BA_8C_)

[E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_538408.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_538408.htm) 绝对偏差是指成本实际值与计划值比较所得到的差额，绝对偏差的结果很直观，有助于成本管理人员了解项目成本出现偏差的绝对数额，并依次采用一定的措施，制定或调整成本支付计划和资金筹措措施。 相对偏差 = 绝对偏差 / 成本计划值 = ( 成本实际值 - 成本计划值 ) / 成本计划值 与绝对偏差一样，相对偏差可正可负，且两者同号，正值表示成本超支，反之表示成本节约。两者都只涉及成本的计划值和实际值，既不受项目层次的限制，也不受项目实施时间的限制，因而在各种成本比较中均可采用。 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)