

造价工程师计价控制复习第六章常用的偏差分析方法造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c56\\_645567.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E8_c56_645567.htm) "tb42" class="mar10">比较内容 \ 常用方法 横道图法时标网络图法表格法曲线法 基本原理本文来源:百考试题网 用不同的横道标识拟完工程计划投资、已完工程实际投资和已完工程计划投资，再确定投资偏差与进度偏差来源：www.examda.com根据时标网络图可以得到拟完工程计划投资，考虑实际进度前锋线就可以得到已完工程计划投资，已完工程实际投资可以根据实际工作完成情况测得，从而进行投资偏差和进度偏差的计算是进行偏差分析最常用的方法。根据项目的具体情况、数据来源、投资控制工作的要求等条件来设计表格，进行偏差计算百考试题论坛用投资时间曲线(S曲线)进行偏差分析，通过三条曲线的横向和竖向距离确定投资偏差和进度偏差，主要反映累计偏差和绝对偏差百考试题论坛关键问题来源：www.examda.com需要根据拟完工程计划投资和已完工程实际投资确定已完工程计划投资通过实际进度前锋线计算已完工程计划投资准确测定各项目的已完工程量、计划工程量、计划单价、实际单价曲线的绘制须准确来源：考试大 优点 简单直观，便于了解项目投资的概貌简单、直观，主要用来反映累计偏差和局部偏差适用性强，信息量大，可以反映各种偏差变量和指标，还便于计算机辅助管理形象直观采集者退散 缺点 信息量较少，主要反映累计偏差和局部偏差实际进度前锋线的绘制有时会遇到一定的困难 www.Examda.CoM考试就到百考试题不能直接用于定量分析，主要反映绝对偏差相关推荐：造价工程师计

价控制复习第五章国际工程竞争性招标程序 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)