

材料平均运距的计算造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/540/2021_2022__E6_9D_90_

[E6_96_99_E5_B9_B3_E5_c56_540804.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/540/2021_2022__E6_9D_90_E6_96_99_E5_B9_B3_E5_c56_540804.htm) 材料运距的计算,从阶

段来分，可分为施工阶段的材料运距计算和设计阶段的材料运距计算。在设计阶段，对材料运距的计算可归纳为如下三个问题：

（1）装卸地点问题：包括线型工程运料终点的确定、集中型工程运料终点的确定；（2）供料地点问题：包括自采材料料场供应范围、外购材料供应地点确定；（3）某种材料的预算平均运距问题，包括线式卸料总平均运距的计算、点式卸料总平均运距的计算。（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