

造价管理法规知识之工料测量在建设中的任务和体现造价工程师考试 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_E7_AE_A1_E7_c56_645354.htm "billgf" class="tf20">

把造价师站点加入收藏夹工料测量师行在工程建设中的主要任务和作用体现在以下几个方面。 1. 立约前阶段 来源

：www.examda.com(1)在工程建设开始阶段提出建设任务和要求，如建设规模、技术条件和可筹集到的资金等。这时工料测量师要同建筑师、工程师共同研究提出“初步投资建议”，对拟建项目初步的经济评价，与业主讨论在工程建设过程中工料测量师行的服务内容、收费标准，并着手一般准备工作和计划今后的任务安排。(2)可行性研究阶段，工料测量师根据建筑师和工程师提供的建设项目的规模、厂址、技术协作条件，对各种拟建方案制订初步估算，有的还要为业主估算竣工后的经营费和维护保养费，从而向业主提交估价和建议，以便业主决定项目执行方案，确保方案在功能上、技术上和财务上的可行性。 2. 立约后阶段 来源

：www.examda.com(1)工程开工后，对工程进度进行测量，并向业主提出中期付款额的建议。(2)工程进行期间，定期制订最终成本估计报告书，反映施工中存在的问题及投资的支付情况。(3)制订工程变更清单，并与承包人达成费用上增减的协议。(4)就工程变更的大约费用，向建筑师提供建议。(5)审核及评估承包人提出的索赔，并进行协商。(6)与工程项目的建筑师、工程师等紧密合作，在施工阶段密切控制成本。(7)办理工程竣工决算。 相关推荐：造价相关知识问答：工期定额 造价相关知识问答：工期的计算 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