

造价工程师计价控制复习第四章设计程序与深度要求造价工程师考试 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_645556.htm "billgf" class="tf20">设计类别设计程序 主要工作内容和深度要求 设计准备 了解并掌握各种有关的外部条件和客观情况 总体设计 设计者对工程主要内容(包括功能与形式)的安排有个大概的布局设想，然后要考虑工程与周围环境之间的关系。对于不太复杂的工程，这一阶段可以省略 初步设计 是设计过程中的一个关键性阶段，也是整个设计构思基本形成的阶段，包括采集者退散 总平面设计、工艺设计和建筑设计三部分，应编制设计总概算 本文来源:百考试题网工业项目 技术设计 各种技术问题的定案阶段。满足确定设计方案中重大技术问题和有关实验、设备选制等方面的要求。应对更改部分编制修正概算书，对于不太复杂的工程。本阶段可省略施工图设计 施工制作的依据。满足设备材料的选择与确定、非标准设备的设计与加工制作、施工图预算的编制、建筑工程施工和安装的要求采集者退散设计交底和配合施工 设计单位应派人与建设、施工或其他有关单位共同会审施工图，进行技术交底 来源：考试大 方案设计 来源：考试大的美女编辑们 包括设计说明书(包括各专业设计说明以及投资估算等内容)，总平面图以及建筑设计图纸，设计委托或设计合同中规定的透视图、鸟瞰图、模型等。应满足编制初步设计文件的需要 来源：考试大 民用项目 初步设计与工业项目设计大致相同 来源：www.100test.com 施工图设计 应形成所有专业的设计图纸(含图纸目录、说明和必要的设备、材料表)，并按照要求编制工程预算书，应满足设备材

料采购、非标准设备制作和施工的需要相关推荐：造价工程师计价控制复习第二章其他项目清单的编制 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