

监理工程师考试大纲《建设工程合同管理》PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E5_9D_9A_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_92084.htm

通过本科目考试，检验考生了解、熟悉和掌握建设工程质量、投资、进度控制的基本理论、方法的程度，以提高考生解决实际问题的能力。

考试内容

一、建设工程质量控制概述 了解：工程质量和质量控制的概念；工程质量管理制。 熟悉：工程质量特性、特点；工程质量形成过程及影响因素。 掌握：监理工程师在质量在控制中应遵循的原则；工程质量责任体系。

二、工程勘察设计阶段的质量控制 了解：勘察设计质量的概念和控制的依据；监理工程师对勘察设计单位资质考核的要点。 熟悉：勘察阶段监理工作内容、方法和质量控制要点。 掌握：设计准备阶段和设计展开阶段监理工作的内容；初步设计、技术设计审核的主要内容；施工图设计的质量控制。

三、工程施工的质量控制 了解：施工质量控制的过程、控制依据。 熟悉：施工单位资质核查；质量控制点的设置；施工阶段质量控制手段。 掌握：施工准备和施工过程中质量控制的主要内容；施工组织设计的审查；见证取样送检；工程变更的控制；隐蔽工程验收；质量检验和不合格的处理。

四、设备采购制造与安装的质量控制 了解：设备采的质量控制。 熟悉：设备制造的质量监控方式；设备检验的控制和方法及不合格设备的处理。 掌握：设备安装质量的控制；设备试运行的质量控制。

五、工程施工质量验收 了解：施工质量验收概念和现行标准的指导思想；施工质量验收的有关术语和基本规定。 熟悉：施工质量验收的层次划分；施工质量不符合要求时的

处理。掌握：检验批、分项、分部和单位工程质量验收的内容、程序和组织。六、工程质量和质量事故处理了解：工程质量问题、工程质量不合格和工程质量事故的概念；工程质量事故的特点及分类。熟悉：工程质量问题和工程质量事故的成因；工程质量事故处理的鉴定验收。掌握：工程质量事故处理的依据；工程质量问题和工程质量事故的处理程序。七、工程质量控制的统计分析方法了解：质量数据收集方法及其特征值；质量数据的波动原因；抽样检验的基本概念；抽样检验的两类错误。熟悉：控制图的原理；常用的抽样检验方案。掌握：排列图、因果分析图、直方图、控制图的用途和观察分析。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