

2011年监理工程师《建设工程质量、投资、进度控制》大纲
注册监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_647563.htm 2011年监理工程师考试大纲：工程质量 投资 进度控制 2011年监理工程师考试大纲 建设工程质量、投资、进度控制 考试目的 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、进度机制的知识及解决建设工程目标培训实际问题的能力。 考试内容 一、建设工程质量管理制度及责任体系 了解：工程质量及特性。 熟悉：工程质量形成过程及影响因素.工程质量管理制度。 掌握：监理工程师在质量控制中应遵循的原则.工作质量责任体系。 二、工程勘察设计阶段的质量控制 了解：勘察设计质量及其控制数据.监理工程师考核勘察设计单位资质的单位。 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、工程施工阶段的质量控制 了解：施工质量控制的过程。 熟悉：施工单位资质核查.质量控制点的设置.施工阶段质量控制依据和手段。 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：设备采购的质量控制。 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.设备试运行的质量培训。 五、工程施工质量验收 了解：施工质量验收的有关术语和规定。 熟悉：施工质量验收的

层次划分.施工质量不答合要求时的处理。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 了解：工程质量和质量事故和工程质量不合格三者之间的区别.工程质量事故的特点及分类。熟悉：工程质量和质量事故的成因.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.工程质量和质量事故的处理程序。七、工程质量的统计分析方法 了解：质量数据收集方法及其特征值.质量数据的波动原因.抽样检验的两类错误。熟悉：控制图与应用.常用的抽样检验方案。掌握：排列图、因果分析图、直方图在工程质量控制中的应用。八、质量管理体系标准 了解：GB/T19000-2000族核心标准的构成和主要特点：GB/T19000-2000族标准中常用的常用术语(质量方针、质量目标、质量管理、质量策划、质量控制、质量保证、质量改进、产品、相关方、质量手册)。熟悉：质量管理体系的内容.质量管理体系认证的特征、实施程序。掌握：GB/T19000-2000族标准质量管理的原则.过程方法方式。九、建设工程投资的特点及主要任务 了解：建设工程投资的特点。掌握：项目监理机构在建设工程投资控制中的主要任务。十、建设工程投资构成 了解：国际工程项目建筑安装工程费用的构成。熟悉：建设工程总投资、建设投资、静态投资部分、动态投资部分、工程造价和建设工程投资控制要点.工程建设其他费用的构成.预备费、建设期利息的计算。掌握：建设工程投资构成、设备、工器具购置费用的构成及计算方法.建筑安装工程费用项目的组成及计算。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