

2011年监理工程师《建设工程质量、投资、进度控制》大纲
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_647647.htm

2011年监理工程师考试大纲：工程
质量 投资 进度控制 #0000ff>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：施工质量控制的系统过程。 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