《建设工程质量、投资、进度控制》考试大纲(2006) 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\_\_E3\_80\_8A\_E 5 BB BA E8 AE BE E5 c59 92387.htm 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;工程质量管理制度。 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。 、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:施工质量控制的系统过程、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、工程质量问题和质量事故 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。 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;标准中常 用的几个术语(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:质量管理体系基础;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 、过程方法模式。 九、建设工程投资控制概述 了解:国外项 目监理机构在建设工程投资控制中的主要任务。 熟悉:建设 工程总投资、建设投资、静态投资部分、动态投资部分和工 程造价的概念;建设工程投资的特点;建设工程投资控制原 理;我国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:我国现行建设投资构成;工程建设其他费 用的构成;预备费、建设期利息的计算。掌握: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(以建设部、财政部联合发布的建标[2003]206号文

件为准)。十一、建设工程投资确定的依据了解:企业定额。熟悉:建设工程定额;建设工程投资的其他确定依据。掌握:《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500 - 2003)的总则、术语、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及其计价格式。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