

08年注册设备监理案例分析辅导资料：考纲分析（四）PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/493/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_c67\\_493209.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/493/2021_2022_08_E5_B9_B4_E6_B3_A8_E5_86_c67_493209.htm) 考试大纲 考试目的 通过本科目的考试，考察设备监理人员综合运用所学的有关知识，解决设备工程监理实际问题的能力。 考试内容 一、设备工程监理基础和相关知识 1．设备工程项目目标控制。 2．设备监理人员与相关各方的业务协调。 3．设备工程各个阶段的监理策划。 4．风险管理。 二、设备监理合同管理 1．设备工程招标管理。 2．设备工程合同当事人的权利、义务和违约责任。 3．设备工程合同的履行与变更。 4．设备工程合同索赔管理。 5．设备工程相关合同。 三、质量、投资、进度控制 (一)质量控制 1．设备设计过程质量控制的任務。 2．设备采购的质量控制。 3．设备制造准备过程和设备制造实施过程的质量控制；检验与验收过程的质量控制。 4．设备安装调试过程的质量控制。 5．质量控制常用的统计方法。 (二)投资控制 1．设备工程投资估算及概算的编制与审查。 2．设备工程招标程序及评标方法；合同价格的确定方法。 3．设备设计、储运方案的技术经济分析与比较。 4．设备工程变更价款的处理，设备工程价款支付和结算方法；工程索赔分析。 5．根据设备工程进度计划编制资金使用计划；投资偏差分析方法；价值工程的应用。 (三)进度控制 1．设备工程进度计划的编制依据、方法及编制程序。 2．双代号(含双代号时标网络)和单代号网络图时间参数的计算；关键节点、关键工作和关键线路的确定。 3．工期优化。 4．实际进度与计划进度的比较方法。 5．设备工程工期变化的处理。 6．设备程的设计

、采购、制造、安装与调试的进度控制。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](http://www.100test.com)