

2011年造价工程师100Test网 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_E9_80_A0_c56_647242.htm 2011年造价工程师考试大纲包括工程造价管理基础理论与相关法规、工程造价计价与控制、建设工程技术与计量、安装工程、工程造价案例分析。全国造价工程师执业资格考试大纲 第一科目工程造价管理基础理论与相关法规 一、工程造价管理及其基本制度（一）熟悉工程造价的基本内容；（二）掌握工程造价管理体制和基本内容；（三）熟悉造价工程师执业资格制度；（四）熟悉工程造价咨询管理制度。二、工程经济（一）掌握资金的时间价值及其计算；（二）掌握投资方案经济效果的评价指标和方法；（三）熟悉不确定性分析方法；（四）熟悉方案优化方法价值工程；（五）熟悉工程寿命周期成本分析的内容和方法。三、工程财务（一）了解项目资本金制度、项目资金筹措的渠道与方式；（二）熟悉项目资金成本、资本结构与项目融资方式；（三）了解项目成本管理的内容和方法；（四）熟悉项目财务分析的内容和方法；（五）熟悉与工程财务有关的税收及保险规定。四、工程项目管理（一）熟悉工程项目的组成和分类、项目建设程序；（二）了解工程项目管理的类型和任务、工程项目管理相关制度；（三）熟悉工程项目管理的组织；（四）掌握工程项目的计划体系、目标控制的措施和方法；（五）熟悉流水施工组织方法、网络计划技术；（六）了解工程项目风险管理。五、法律法规（一）熟悉国内外法律体系及代理、财产所有权和债权、诉讼时效；（二）掌握合同法的有关内容；（三）熟悉建筑法、招标

投标法、政府采购法、价格法的有关内容；（四）了解土地管理法、城市房地产管理法、标准化法、保险法及税收法律法规。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