

全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试大纲 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E6_B3_A8_E5_c60_92446.htm 本考试大纲是国家对注册咨询工程师（投资）综合知识水平和工作能力的基本要求，也是指导教材编写的依据。通过学习教材和参加考试，证明确实达到考试大纲要求的知识和技能的人员，才能获得注册咨询工程师（投资）执业资格。全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试分为5个科目：《工程咨询概论》、《宏观经济政策与发展规划》、《工程项目组织与管理》、《项目决策分析与评价》、《现代咨询方法与实务》。考试大纲把5科知识点划分为“掌握”、“熟悉”、“了解”三个档次。掌握就是要求能应用到工程咨询中去解决实际问题；熟悉就是要求对有关知识具有比较深刻的理解；了解就是要求具有与工程咨询相关的知识。考试大纲是命题的依据，试题范围和深度不超过考试大纲的要求。采用闭卷考试方式。除了实务部分有主观性试题案例分析（含介于主观性和客观性之间的试题）和考核综合运用有关知识的能力以外，其它科目试题均为客观性试题。《工程项目组织与管理》及《项目决策分析与评价》的案例分析题统一放在实务部分中考核。

一、客观性试题的题型主要有：1. 单选题。题例：国民经济评价中，采用（ ）。 A.市场价格 B.影子价格 C.不变价格 D.可变价格
答案：B

2. 多选题。题例：施工图预算的编制依据有（ ）
A.工程量清单 B.施工图纸及说明 C.定额及费用标准 D.初步设计图纸 E.项目建议书
答案：B、C

二、主观性试题的题型主要有：论述、计算和综合（或案例）分析等类型。1. 论述

题。着重考核考生组织材料的能力、综合能力和表达能力，测量考生的评价能力和理论水平。2. 计算题。利用数学公式和知识，计算题目要求的数字或结果。3. 综合（或案例）分析题。根据执业资格考试的特点，考虑各专业知识在实际工作中应用的范围，采用模拟具有代表性业务活动的一种命题方式。该类试题着重鉴别应试者综合运用专业知识处理实际问题的有效性和准确性。4. 填空题、简答题。

第一科目《工程咨询概论》考试目的 通过本科目考试，检验参加考试人员对工程咨询的概念、性质、特点、作用、趋势，工程咨询服务的内容、对象、方式，注册咨询工程师（投资）的条件、权利、义务，以及工程咨询行业管理、风险管理、法律法规基本知识等内容的了解、或熟悉、或掌握程度，使参加考试人员对工程咨询行业有一个总体认识，树立从事这一职业的使命感、责任感，增强风险意识、法律意识，提高遵守职业道德和管理制度的自觉性。

考试内容

一、概述

（一）了解工程咨询业的起源、国内和国际的现状、发展和趋势。

（二）掌握工程咨询的概念、性质、特点以及在经济建设中的地位和作用。

（三）熟悉工程咨询服务的对象和方式，以及工程咨询与项目的关系。

二、注册咨询工程师（投资）

（一）了解注册咨询工程师（投资）的概念和申报注册咨询工程师（投资）的条件、程序。

（二）熟悉注册咨询工程师（投资）的义务和权利。

（三）掌握注册咨询工程师（投资）必备的业务素质条件、职业道德行为准则。

三、工程咨询公司

（一）了解工程咨询公司的设立、作用、资质、组织与管理。

（二）熟悉工程咨询公司的市场开发、经营和对工程咨询的质量要求。

四、工程咨询服务的内容

（一）熟悉宏观经

济建设咨询和项目建设各个阶段咨询的基本目的和要求。（二）掌握工程项目建设各个阶段咨询主要任务的要求。

五、工程咨询服务采购（一）熟悉国际通行的工程咨询服务采购方法和规则。（二）掌握工程咨询招投标步骤、方式、程序及投标文件的编制和技巧；工程咨询收费规定和计算方法。

六、工程咨询行业的组织与管理（一）了解国内和国际工程咨询行业的组织以及中国工程咨询行业的管理制度。（二）熟悉工程咨询业的职业道德准则。

七、工程咨询服务的风险管理（一）了解工程咨询服务业风险的概念和内容。

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