



机工建筑考试

2008

全国注册咨询工程师(投资)
资格考试考点精析与题解

项目决策 分析与评价

《项目决策分析与评价》编委会 编

- ✓ 围绕大纲 构建知识框架
- ✓ 突出重点 注重把握主次
- ✓ 准确解析 引导解题思路
- ✓ 实战练习 提前进入状态

附 5 套
冲刺试卷



F282/15

2008

**2008 全国注册咨询工程师(投资)资格
考试考点精析与题解**

项目决策分析与评价

《项目决策分析与评价》编委会 编

机械工业出版社

全书共分十三章,主要内容包括:概述、市场分析与市场战略、建设方案研究、资源利用分析与评价、环境影响评价与安全预评价、投资估算、融资方案研究、资金时间价值与方案经济比选、财务分析、经济分析、经济影响分析、社会评价、不确定性分析与风险分析。每章包括知识框架、考试要点、专家剖析、重点习题、习题解析。书中附五套考试冲刺试卷。

本书浓缩了考试复习重点,知识精练,重点突出,例题丰富,解答详细,既可作为考生参加全国注册咨询工程师(投资)资格考试的应试辅导教材,也可作为大中专院校师生的教学参考书。

图书在版编目(CIP)数据

项目决策分析与评价/《项目决策分析与评价》编委会编. —北京:机械工业出版社,2008.1

(2008 全国注册咨询工程师(投资)资格考试考点精析与题解)

ISBN 978-7-111-23333-6

I. 项… II. 项… III. ①基本建设项目—经济决策—工程技术人员—资格考核—自学参考资料 ②基本建设项目—项目评价—工程技术人员—资格考核—自学参考资料 IV. F282

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第006483号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

责任编辑:张晶 封面设计:张静 责任印制:邓博

北京市朝阳展望印刷厂印刷

2008年1月第1版第1次印刷

184mm×260mm·21印张·508千字

标准书号:ISBN 978-7-111-23333-6

定价:38.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

销售服务热线电话:(010)68326294

购书热线电话:(010)88379639 88379641 88379643

编辑热线电话:(010)68327259

封面无防伪标均为盗版

前 言

参加全国咨询工程师（投资）资格考试的考生一般不会像全日制学生那样系统地参加学习，大多是通过自学，而且都是已经参加工作的在职人员，少了一种学习的氛围，因此，在学习时间上，又不可能有充分的保证。基于对全国咨询工程师（投资）资格考试的考生在学习中存在上述困难的深刻认识，我们认为一本好的辅导书对他们来说就显得很重要了，这也是我们编写这本书的出发点。

本书的特点如下：

围绕大纲、构建知识框架。本书中的“知识框架”是按照考试大纲要求的考核重点的先后顺序进行编排的。简明扼要地阐述了考试大纲对考生应知应会的要求，这部分内容为考生指明了备考学习的方向。考生根据这一部分内容可以确定命题所涉及知识体系的重要程度。

突出重点、注重把握主次。本书中的“考试要点”以图表的格式更具体地阐述了每一章需要考生掌握的重点内容，详细剖析了考试教材的内容，对考试指定教材进行重点内容的圈定，将考试教材由厚变薄，在本书中，我们对各种概念都做了深入的分析，把彼此之间有关联的概念放在一起加以理解，这样给考生的感觉就不是非常零散的，而是形成一个整体知识体系。考生可根据这部分内容来把握命题的采分点，引导考生掌握学习的重点。

注重全局、不搞题海战术。本书中的“重点习题”设置了近几年的考题和一些重点习题，通过这些习题的练习可以帮助考生掌握考试命题的规律，也让考生了解命题的方式，准确地把握考试的精髓，我们对每一章习题都是尽量做到精简，尽量选择那些有代表性，能够起到举一反三作用的题让考生进行自测，这样就会达到非常理想的效果。做过这些习题后，考生就会恍然大悟，原来考试就是这样命题的。

准确解析、引导解题思路。本书中的“习题解析”对一些经典习题作了详尽的解析。为考生提供解答各类习题的方法和思路，帮助考生理清解题的思路，指导考生掌握解题的方法和技巧，引导考生进行全面、系统、高效的学习，从而提高考生的理解能力和综合运用能力。

实战练习、提前进入状态。本书中的“冲刺试卷”的题量、难易程度和采分点均与标准试卷完全一致，而且每一题均为经典题目，可帮助考生整体把握考试内容的知识体



系，让考生逐步提高“题感”，是考生在考前进行冲刺的绝好试卷，为考生胸有成竹地步入考场奠定了基础。

答疑服务、解决考生疑难。编写组专门为考生提供答疑网站（www.wwbedu.com），并配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

重点提示：2008 版的《注册咨询工程师（投资）资格考试参考教材》，以新的考试大纲为依据，广泛吸收各方面的合理建议和意见，在保留了 2003 年版考试教材大部分内容的同时，作了以下调整、充实和修改：①新版考试参考教材分为 4 册，将原教材之五《现代咨询方法与实务》的内容，分别并入另外 4 册的相关章节；②2008 版考试参考教材编入了 2003 年以来国家出台的有关新政策、新规划、新规定，相应地替换或删除了过时的文件内容，并且吸收了已推广应用的最新研究成果和先进经验，以更多篇幅介绍国际通行的做法和经验，充分反映了时代进步要求注册咨询工程师（投资）扩展的知识背景和达到的能力标准；③新版考试参考教材结构更加合理，条理更加清晰，内容更加翔实，表述更加准确。

参加本书编写的人员都是长年参加全国注册咨询工程师（投资）资格考试教学经验丰富的老师，可以说我们最清楚考生需要什么样的辅导书，因此编写该书的时候就充分考虑了考生的需求，希望编写出真正符合考生需要的辅导书。

由于编写时间有限，不妥之处在所难免，恳请各位考生以及同仁们不吝赐教，以便再版时进行修正。

目 录

前言

第一章 概述	1
一、知识框架	1
二、考试要点	1
三、专家剖析	6
四、重点习题	7
五、习题解析	13
第二章 市场分析与市场战略	20
一、知识框架	20
二、考试要点	20
三、专家剖析	31
四、重点习题	31
五、习题解析	36
第三章 建设方案研究	41
一、知识框架	41
二、考试要点	41
三、专家剖析	53
四、重点习题	53
五、习题解析	59
第四章 资源利用分析与评价	65
一、知识框架	65



二、考试要点	65
三、专家剖析	70
四、重点习题	70
五、习题解析	75
第五章 环境影响评价与安全预评价	79
一、知识框架	79
二、考试要点	79
三、专家剖析	89
四、重点习题	89
五、习题解析	94
第六章 投资估算	99
一、知识框架	99
二、考试要点	99
三、专家剖析	110
四、重点习题	110
五、习题解析	116
第七章 融资方案研究	122
一、知识框架	122
二、考试要点	122
三、专家剖析	135
四、重点习题	135
五、习题解析	141
第八章 资金时间价值与方案经济比选	147
一、知识框架	147
二、考试要点	147
三、专家剖析	156
四、重点习题	156
五、习题解析	160
第九章 财务分析	164
一、知识框架	164
二、考试要点	164
三、专家剖析	180
四、重点习题	180



五、习题解析	186
第十章 经济分析	192
一、知识框架	192
二、考试要点	192
三、专家剖析	199
四、重点习题	199
五、习题解析	207
第十一章 经济影响分析	216
一、知识框架	216
二、考试要点	216
三、专家剖析	220
四、重点习题	220
五、习题解析	224
第十二章 社会评价	231
一、知识框架	231
二、考试要点	231
三、专家剖析	238
四、重点习题	238
五、习题解析	243
第十三章 不确定性分析与风险分析	248
一、知识框架	248
二、考试要点	248
三、专家剖析	259
四、重点习题	259
五、习题解析	267
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（一）	274
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（一）参考答案	285
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（二）	286
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（二）参考答案	296



2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试考点精析与题解

2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（三）	297
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（三）参考答案	306
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（四）	307
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（四）参考答案	317
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（五）	318
2008 全国注册咨询工程师（投资）资格考试冲刺试卷（五）参考答案	328

目

录

第一章 概 述

一、知识框架

项目决策分析与评价概述	项目目标与项目决策
	项目决策分析与评价的任务和要求
	项目决策分析与评价的工作程序和内容
	项目决策分析与评价结论

二、考试要点

(一) 项目目标与决策的含义及原则(表 1-1)

表 1-1 项目目标与决策的含义及原则

类 别	内 容
项目的概念	项目一词,目前已经广泛应用于社会经济各个领域,本书所称的项目,是指固定资产投资项目,简称投资项目
项目 目 标	宏观目标 项目的宏观目标是指项目建设对国家、地区、部门或行业要达到的整体发展目标,所产生的积极影响和作用
	具体目标 是指项目投资建设要达到的直接效果。具体目标主要有:效益目标、规模目标、功能目标、市场目标
建设项目目标与宏观规划发展目标的一致性	交通运输项目应从综合运输发展规划、区域交通发展与当地社会经济发展的协调关系,不同运输方式之间的优化配置等角度,分析论证项目目标与宏观规划发展目标的一致性。 水利设施项目应从流域开发总体规划,防洪、农业、发电、生态环境等不同领域的发展规划角度,分析论证项目目标与宏观规划发展目标的一致性。 能源项目应从能源结构调整、区域能源开发规划、能源供给和需求结构等角度,分析论证项目目标与宏观规划发展目标的一致性。 社会事业项目应从当地社会发展、城市化进程等角度,分析当地对拟建项目的社会需求,分析论证项目目标与宏观规划发展目标的一致性。 农业开发项目应从解决农业、农村和农民问题,促进农村地区的经济社会发展,推动农村城市化进程等角度,分析论证项目目标与宏观规划发展目标的一致性



(续)

类别	内容
决策	含义 按照现代决策理论,决策是为达到一定的目标,从两个或多个可行的方案中选择一个较优方案的分析判断和抉择的过程。具体地说,决策是指人们为了实现特定的目标,在掌握大量有关信息的基础上,运用科学的理论和方法,系统地分析主客观条件,提出若干预选方案,并分析各种方案的优缺点,从中选出较优方案的过程。决策过程可以分为信息收集、方案设计、方案评价、方案抉择四个相互联系阶段。这四个阶段相互交织、往复循环,贯穿于整个决策过程
	分类 根据决策对象的不同,可分为投资决策、融资决策、营销决策等; 根据决策目标的数量,可分为单目标决策和多目标决策; 根据决策问题面临条件的不同,可分为确定型决策、风险型决策和不确定型决策
投资项目决策	含义 投资项目决策是指最终做出是否投资建设某个项目的决定。项目目标的确定,项目建设规模和产品(服务)方案的确定,场(厂)址的确定,技术方案、设备方案、工程方案的确定,环境保护方案以及融资方案的确定等都属于投资项目决策的范畴
	分类 企业投资项目决策; 政府投资项目决策; 金融机构贷款决策
项目决策应遵循的原则	科学决策原则 科学决策要求决策者按照科学的决策程序,采用科学的方法和先进的技术手段,调查研究项目建设的客观条件,依据国家有关政策、技术发展趋势和客观需求状况,对项目涉及的重大方案的有关数据进行认真的分析研究,在保证研究结论真实可靠的基础上进行决策
	民主决策原则 民主决策要求决策者充分听取专家的意见,善于吸纳各种不同意见,做到先评估、后决策。对于政府投资项目,一般都要经过符合资质要求的咨询机构评估论证,特别重大的项目还应实行专家评议制度。对于企业投资项目,为了降低投资风险,通常也聘请外部咨询机构提供投资决策咨询服务。对于涉及社会公共利益的项目,要采取适当的公众参与形式,广泛征求公众意见与建议,以使决策项目符合社会公众的利益
	多目标综合决策原则 投资项目产生的影响是多方面的,包括对经济的、环境的、社会影响,决策者应综合考虑多种影响因素,从经济效益、环境效益和社会效益三者统一的社会责任目标出发,进行项目决策
	风险责任原则 按照投资体制改革提出的“谁投资、谁决策、谁收益、谁承担风险”原则,强调建设项目决策的责任制度。企业投资项目由企业投资进行决策,项目的市场前景、经济效益、资金来源和产品技术方案等均由企业自主决策、自担风险,政府仅对企业投资的重大项目 and 限制类项目从维护社会公共利益角度进行核准。采用直接投资和资本金注入方式的政府投资项目,由政府进行投资决策,政府要审批项目建议书和可行性研究报告,并对项目的风险承担责任

(二) 项目决策分析与评价的任务和要求(表 1-2)

表 1-2 项目决策分析与评价的任务和要求

类别	内容
项目决策分析与评价的任务	分析项目建设的必要性,推荐符合市场需求的产品(服务)方案和建设规模。 分析项目建设的可行性,研究项目运营发展所必需的条件。 比较并推荐先进、可靠、适用的项目建设方案。 估算项目建设与运营所需投资和费用;计算项目的盈利能力与偿债能力。



(续)

类别	内容
项目决策分析与评价的任务	<p>从经济、社会资源及环境影响的角度分析评价项目建设与运营所产生的外部影响,分析评价项目的经济合理性,与所处的社会环境是否和谐以及资源节约和综合利用效果。</p> <p>分析项目建设和运营中的风险,并提出防范和降低风险的措施。</p> <p>在上述分析评价、归纳总结的基础上,分析项目目标的可能实现程度,判别项目的可行性。</p> <p>对项目建设与运营的有关问题及采取的措施提出必要的建议</p>
项目决策分析与评价的基本要求	<p>贯彻落实科学发展观</p> <p>党的十六届五中全会提出要以科学发展观统领经济社会发展的全局,这是全面建设小康社会和社会主义和谐社会的根本要求。贯彻落实科学发展观就是要把科学发展的理念贯彻落实到项目决策分析与评价的全过程</p>
	<p>资料数据准确可靠</p> <p>信息是项目决策分析与评价的必要条件,全面、准确地了解掌握相关项目决策分析与评价的资料数据是决策分析与评价的最基本要求</p>
	<p>方法科学</p> <p>经验判断法; 数学分析法; 试验法</p>
	<p>定量分析与定性分析相结合,以定量分析为主</p> <p>投资项目决策分析与评价的本质是对项目建设和运营过程中各种经济因素给出明确的数量概念,通过费用和效益的计算、比选取舍。但是有些复杂的项目,总会有一些因素不能量化,不能直接进行定量分析,只能通过文字描述、对比,进行定性分析。定性分析,是在占有一定资料的基础上,根据咨询工程师的经验、学识和逻辑推理能力进行的决策分析。在项目决策分析与评价时,应遵循定量分析与定性分析相结合,以定量分析为主的原则,对不能直接进行数量分析比较的,则应实事求是地进行定性分析。由于项目的不确定性、不可预见性等因素,有时候定性分析反而很重要</p>
	<p>动态分析与静态分析相结合,以动态分析为主</p> <p>动态分析是指在项目决策分析与评价时要考虑资金的时间价值,对项目整个计算期内的费用与效益进行折(贴)现现金流量分析。动态分析方法将不同时点的现金流入和流出换算成同一时点的价值,为不同项目、不同方案的比较提供了可比的基础。动态分析指标主要有内部收益率、净现值、净年值等指标。</p> <p>静态分析是指在项目决策分析与评价时不考虑资金的时间价值,把不同时点的现金流入和流出看成是等值的分析方法,也称为非折(贴)现现金流量分析。静态分析方法不能准确反映项目费用与效益的价值量,但指标计算简便、易于理解。静态分析指标主要有项目静态投资回收期、总投资收益率等指标。在项目决策分析与评价中应遵循动态分析与静态分析相结合、以动态分析为主的原则,根据工作阶段和深度要求的不同,选择采用动态分析指标与静态分析指标</p>
<p>多方案比选与优化</p> <p>多方案比选可以采用专家评分法、目标排序法等方法进行综合评价优化选择</p>	

(三) 项目决策分析与评价的工作程序和内容

1. 项目决策分析与评价的工程程序(表 1-3)

表 1-3 项目决策分析与评价的工作程序

类别	内容
投资机会研究阶段	<p>含义</p> <p>投资机会研究,也称投资机会鉴别,是指为寻找有价值的投资机会而进行的准备性调查研究</p>
	<p>分类</p> <p>一般投资机会研究; 具体项目投资机会研究</p>



(续)

类 别	内 容	
初步可行性研究阶段	初步可行性研究,也称预可行性研究,是在投资机会研究的基础上,对项目方案进行初步的技术、经济分析和社会、环境评价,对项目是否可行做出初步判断。主要是判断项目是否有生命力,是否值得投入更多的人力和资金进行可行性研究	
可行性研究阶段	含义	可行性研究,一般是在初步可行性研究的基础上进行的详细研究。通过主要建设方案和建设条件的分析比较论证,从而得出该项目是否值得投资、建设方案是否合理、可行的研究结论,为项目最终决策提供依据。因而,可行性研究也是项目决策分析与评价的最重要工作
	可行性研究报告与项目申请报告的区别	适用范围不同; 目的不同; 内容不同
项目前评估阶段	项目评估按项目周期的不同阶段分为前评估、中评估(又称中间评价)和后评估(又称后评价)。项目前评估指对为项目决策提供依据所编制的项目建议书、可行性研究报告和项目申请报告进行评估	

2. 项目决策分析与评价的主要内容(表 1-4)

表 1-4 项目决策分析与评价的主要内容

类 别	内 容
企业投资项目可行性研究及其报告的主要内容	项目建设的必要性; 市场分析; 项目建设方案研究; 投资估算; 融资方案; 财务分析; 经济分析; 经济影响分析; 资源利用分析; 土地利用及移民、搬迁、安置方案分析; 社会评价; 不确定性分析; 风险分析; 结论与建议
可行性研究及其报告的侧重点,因项目的性质特点不同有所差别	水利水电项目; 铁路项目; 农业项目; 公共卫生项目; 资源开发项目
可行性研究及其报告应达到的深度要求	可行性研究报告内容齐全、数据准确、论据充分、结论明确,能满足决策者定方案、定项目的需要。 可行性研究中选用的主要设备的规格、参数应能满足预订货的要求。引进的技术设备的资料应能满足合同谈判的要求。



(续)

类别	内容
可行性研究及其报告应达到的深度要求	<p>可行性研究中的重大技术、财务方案,应有两个以上方案的比选。</p> <p>可行性研究中确定的主要工程技术数据,应能满足项目初步设计的要求。</p> <p>可行性研究阶段对投资和生产成本的估算应采用分项详细估算法,估算的准确度应达到规定的要求。</p> <p>可行性研究确定的融资方案应能满足资金筹措及使用计划对投资数额、时间和币种的要求,并能满足银行等金融机构信贷决策的需要。</p> <p>可行性研究报告应反映在可行性研究中出现的某些方案的重大分歧及未被采纳的理由,供决策者权衡利弊进行决策。</p> <p>可行性研究报告应附有供评估、决策审批所必需的合同、协议、意向书、政府批件等</p>
企业投资项目申请报告的主要内容	<p>项目申报单位概况;</p> <p>拟建项目概况;</p> <p>建设用地与相关规划;</p> <p>资源利用和能源耗用分析;</p> <p>生态环境影响分析;</p> <p>经济和社会效果分析</p>
报送企业投资项目申请报告应附送的文件	<p>城市规划行政主管部门出具的城市规划意见;</p> <p>国土资源行政主管部门出具的项目用地预审意见;</p> <p>环境保护行政主管部门出具的环境影响评价文件的审批意见;</p> <p>根据有关法律法規应提交的其他文件</p>
外商投资项目申请报告的主要内容	<p>项目名称、经营期限、投资方基本情况;</p> <p>项目建设规模、主要建设内容及产品,采用的主要技术和工艺,产品目标市场,计划用工人数;</p> <p>项目建设地点,对土地、水、能源等资源的要求,以及主要原材料的消耗量;</p> <p>环境影响评价;</p> <p>涉及公共产品或服务的价格;</p> <p>项目总投资、注册资本及各方出资额、出资方式及融资方案,需要进口设备及金额</p>
报送外商投资项目申请报告应附送的文件	<p>中外投资各方的企业注册证(营业执照)、商务登记证及经审计的最新企业财务报表(包括资产负债表、损益表和现金流量表)、开户银行出具的资金信用证明;</p> <p>投资意向书,增资、购并项目的公司董事会决议;</p> <p>银行出具的融资意向书;</p> <p>省级或国家环境保护行政主管部门出具的环境影响评价意见;</p> <p>省级规划部门出具的规划选址意见书;</p> <p>省级或国家国土资源管理部门出具的项目用地预审意见书;</p> <p>以国有资产或土地使用权出资的,需有有关主管部门出具的确认文件</p>
境外投资项目申请报告的主要内容	<p>项目名称、投资方基本情况;</p> <p>项目背景情况及投资环境情况;</p> <p>项目建设规模、主要建设内容、产品、目标市场,以及项目效益和风险情况;</p> <p>项目总投资、各方出资额、出资方式、融资方案及用汇金额;</p> <p>购并或参股项目,应说明拟购并或参股公司的具体情况</p>





(续)

类别	内容
报送境外投资项目申请报告应附送的文件	<p>公司董事会决议或相关的出资决议;</p> <p>证明中方及合作外方资产、经营和资信情况的文件;</p> <p>银行出具的融资意向书;</p> <p>以有价证券、实物、知识产权或技术、股权、债权等资产权益出资的,按资产权益的评估价值或公允价值核定出资额,应提交具备相应资质的会计师、资产评估机构等中介机构出具的资产评估报告,或其他可证明有关资产权益价值的第三方文件;</p> <p>投标、购并或合资合作项目,中外方签署的意向书或框架协议等文件;</p> <p>境外竞标或收购项目,应报送信息报告,并附国家发展改革委出具的有关确认函件</p>

(四) 项目决策分析与评价结论(表 1-5)

表 1-5 项目决策分析与评价结论

类别	内容
必要性	<p>决策分析与评价中的每项指标能够提供的信息都有一定的局限性,只能从某个方面或某个角度来评价项目,而且各项指标所提供的信息对项目效益的判断可能并不一致,使得如何权衡利弊进行决策并非易事。比如对项目选择技术的先进性、可靠性和经济性是必须考虑的重要因素,但这三者之间有时存在冲突,先进的技术有可能并不完全可靠,并且成本高昂,影响财务效益。再如某项目虽然财务效益很好,但却可能对环境带来较大的损害等。所以在完成决策分析与评价后,要对各项指标提供的信息进行概括,做出综合性的结论</p>
要求	<p>坚持客观性;</p> <p>注意针对性;</p> <p>满足合规性</p>
形成步骤	<p>明确项目目标;</p> <p>明确项目类型和评价层次与范围;</p> <p>对项目进行全方位的描述;</p> <p>说明各方面的评价和影响;</p> <p>综合分析评价;</p> <p>提出结论;</p> <p>提出必要的建议</p>
具体内容	<p>推荐方案;</p> <p>主要筛选方案概述;</p> <p>对项目有关各方的建议:建议的必要性,建议的针对性,建议的明确性</p>

三、专家剖析

本章考核的重点内容依次是项目决策分析与评价的内容、项目决策分析与评价的工作程序、项目决策分析与评价的基本要求、项目决策分析与评价的任务、项目目标的几个概念、项目决策的含义与原则、项目决策分析与评价结论。



四、重点习题

(一)单项选择题(每题1分。每题的备选项中,只有一个最符合题意)

- 由于决策分析与评价是个动态过程,在实施中要注意新情况的出现,要及时、全面、准确地获取新的信息,必要时()。【2006年考题】
 - 做出追踪决策分析
 - 重新确定信息来源渠道
 - 对有关信息进行核实
 - 建立科学的信息收集模型
- 项目决策分析和评价的工作阶段中,重点进行投资环境分析,鉴别投资方向的阶段称之为()。【2004年考题】
 - 编制项目建议书阶段
 - 投资机会研究阶段
 - 初步可行性研究阶段
 - 可行性研究阶段
- 项目决策分析与评价的本质是对项目建设和生产过程中各种经济因素给出明确、综合的数量概念,通过()的分析、比较确定取舍。【2004年考题】
 - 成本和利润
 - 资产和负债
 - 效益和费用
 - 投资和风险
- 项目的()是指项目建设对国家、地区部门或行业要达到的整体发展目标所产生的积极影响和作用。
 - 宏观目标
 - 具体目标
 - 效益目标
 - 市场目标
- 项目的()是指项目投资建设要达到的直接效果。
 - 宏观目标
 - 具体目标
 - 效益目标
 - 市场目标
- ()指项目要实现的经济效益、社会效益、环境效益的目标值。
 - 效益目标
 - 规模目标
 - 功能目标
 - 市场目标
- 对于()项目,其效益目标主要是投资收益具体的目标值。
 - 经营性
 - 开发性
 - 投资性
 - 创新性
- 规模目标是指()。
 - 对项目建设规模确定的目标值
 - 项目投资建设要达到的直接效果
 - 项目要实施的经济效益、社会效益、环境效益的目标值
 - 对项目功能的定位
- ()是指对项目功能的定位。
 - 市场目标
 - 效益目标
 - 功能目标
 - 规模目标
- ()是指对项目产品(或服务)目标市场及市场占有率的确定。
 - 效益目标
 - 规模目标
 - 功能目标
 - 市场目标
- ()是为达到一定的目标,从两个或多个可行的方案中选择其中一个较优方案的分析判断和抉择的过程。
 - 投资
 - 决策
 - 融资
 - 营销
- 决策有诸多的分类方法。根据(),可分为投资决策、融资决策、营销决策等。



- A. 决策问题的不同 B. 决策目标的数量
C. 决策方向的不同 D. 决策对象的不同
13. ()是指最终做出是否投资建设某个项目的决定。
A. 投资决策 B. 不确定型决策 C. 投资项目决策 D. 单目标决策
14. 按照投资体制改革提出的()原则,强调建设项目决策的责任制度。
A. 谁投资、谁受益、谁承担风险
B. 谁决策、谁受益、谁营销、谁承担风险
C. 谁收益、谁投资、谁承担风险
D. 谁投资、谁决策、谁受益、谁承担风险
15. 采用()和资本金注入方式的政府投资项目,由政府进行投资决策,政府要审批项目建议书和可行性研究报告,并对项目的风险承担责任。
A. 直接投资 B. 间接投资 C. 资本金输出 D. 货币注入
16. ()提出要以科学发展观统领经济社会发展的全局,这是全面建设小康社会和社会主义和谐社会的根本要求。
A. 党的十六届五中全会 B. 党的十六届六中全会
C. 党的十五届五中全会 D. 党的十五届六中全会
17. 项目决策分析与评价是个()过程。
A. 动态 B. 恒动态 C. 静态 D. 恒静态
18. 项目决策分析与评价的方法很多,如()。
A. 数学判断法 B. 试验法 C. 经验分析法 D. 操作法
19. ()是指系统分析、线性分析、统筹方法等建立在数学手段基础上的定量分析方法。
A. 试验法 B. 经验分析法 C. 数学分析法 D. 经验判断法
20. 在占有一定资料的基础上,根据咨询工程师的经验、学识和逻辑推理能力进行的决策分析是()。
A. 定量分析 B. 定性分析 C. 动态分析 D. 静态分析
21. ()方法将不同时点的现金流入和流出换算成同一时点的价值,为不同项目、不同方案的比较提供了可比的基础。
A. 定量分析 B. 静态分析 C. 定性分析 D. 动态分析
22. 在项目决策分析与评价中应遵循()原则。
A. 动态分析与静态分析相结合,以动态分析为主
B. 动态分析与静态分析相结合,以静态分析为主
C. 动态分析
D. 静态分析
23. 投资机会研究,也称为(),是指为寻找有价值的投资机会而进行的准备性调查研究。
A. 投资机会鉴别 B. 项目建议书 C. 投资机会调查 D. 初步可行性研究
24. 一般投资机会研究的分类中,不包括()。