项目决策与分析复习重点与习题(第十一章) 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\_\_E9\_A1\_B9\_E 7 9B AE E5 86 B3 E7 c60 92750.htm 第十一章 不确定性分析 一、考试要求与内容辅导(一)考试要求1.了解不确定性 和风险的概念及相互关系。 2. 掌握敏感性分析和盈亏平衡 分析。(二)内容辅导前面所论述的项目财务评价和国民经 济评价是在确定性情况下对项目所做的财务效益分析和经济 效益分析。所谓"确定性" 只是相对的,只不过表示在项目分 析评价中对一些基础数据和基本指标在调查研究基础上,根 据评价者和决策者的经验与收集的历史资料所作的特定假设 、估计和预测,在评价当时有一定的把握性。但由于环境、 条件及有关因素的变动和主观预测能力的局限,所确定的基 础数据、基本指标和项目的经济效益结论,与评价者和决策 者所作的某种确定的预测和估计发生偏差,这种现象就称为 不确定性。 不确定性分析一般根据项目的类型、特点、复杂 程度分三个步骤进行:盈亏平衡分析。敏感性分析和概率分 析。由于进行全面的不确定性分析工作量很大,特别是概率 分析。所以,除非是对重大关键骨干项目或不确定性较大的 项目,一般只需进行盈亏平衡分析和敏感性分析即可。考试 要求中关于本章的内容只是要求我们掌握敏感性分析和盈亏 平衡分析, 教材中也只涉及了这两个方面的内容。 敏感性分 析就是分析不利因素对项目的影响程度,从而寻找弥补和缩 小项目未来预测指标的误差的方法,做到心中有数,确保投 资项目实现预期目标。为进一步进行风险分析做准备。学习 时,首先要理解敏感性分析的概念,敏感性分析的内容、方

法和步骤,指标的含义和计算方法以及如何评价敏感性分析 的结果。 进行敏感性分析时,因为影响预测结果的不确定性 因素很多,进行敏感性分析的关键首先是确定重要的不确定 性因素--敏感因素,通常情况下结合行业和项目特点根据经 验判断,项目后评价的经验更加值得重视。其次就是确定不 确定因素变化程度,进而选定敏感性分析中项目效益指标, 通常选定最基本的指标--内部收益率进行计算,最后对于计 算结果进行分析和评价。 关于盈亏平衡分析,首先应理解盈 亏平衡的概念,其次要知道盈亏平衡点的表达方式,这些表 达方式将有利干我们从不同的角度理解盈亏平衡的概念。盈 亏平衡分析在某种意义上讲,它是把问题理想化了--进行盈 亏平衡分析要具备某些前提条件,接下来才是如何求取盈亏 平衡点,方法一般有两个--公式法和图解法;关于图解法, 一定要看懂教材中P261的图112"盈亏平衡分析图"。最后,对 盈亏平衡点的结果进行分析,从而得出项目抗风险的能力大 小的有关结论。 二、复 习 题(一)单项选择题1.进行敏感 性分析时,需要确定不确定因素的百分数变化,习惯上选取 ( )。A.5%B.10%C.15%D.20%2.财务评价敏感性 分析中必选的分析指标是()。A.最低基准收益率B.社 会平均投资收益率 C.内部收益率 D.基准收益率3.敏感性 分析的不足之处是( )。 A . 不能找出项目效益对之敏感的 不确定因素 B. 敏感性分析适用范围较小 C. 敏感性分析不 能得知不确定因素的影响发生的可能性有多大 D. 敏感性分 析具有很大的偶然性4.BEP所代表的对象是()。A.盈亏 平衡点 B. 敏感性因素临界点 C. 内部收益率 D. 敏感度系 数5.下列()不可以表达盈亏平衡点。 A.产量 B.质量 C

. 产品售价 D. 单位可变成本和年固定成本等绝对量 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