现代咨询方法与实务第11讲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E7_8E_B0_ E4 BB A3 E5 92 A8 E8 c67 220168.htm 投资估算方法重点难 点1、熟悉项目投资估算的各类估算方法。 2、掌握项目投资 简单估算法。2004,2005均考到进口设备的估算。2006年基本 未考到本章,所以本章内容就更为重要了。尤其注意估算表 的计算和填写(按照题目给定的表格填写即可)。内容讲解 建设投资估算应在给定的建设规模、产品方案和工程技术方 案的基础上,估算项目建设所需的费用。投资估算是估算项 目投入总资金(包括建设投资、建设期利息和流动资金)。建 设投资由工程费用(建筑工程费、设备购置费、安装工程费) 、工程建设其他费用和预备费(基本预备费和涨价预备费)组 成。按照费用归集形式,建设投资可按概算法或形成资产法 分类。建设投资的估算方法包括简单估算法和投资分类估算 法。简单估算方法有生产能力指数法、比例估算法、系数估 算法和投资估算指标法等。前三种估算方法估算精度相对不 高,主要适用于投资机会研究和项目预可行性研究阶段。在 项目可行性研究阶段应采用投资估算指标法和投资分类估算 法。第一节建设投资简单估算法一、生产能力指数法原理: 该方法是根据已建成的、性质类似的建设项目的投资额和生 产能力与拟建项目的生产能力估算拟建项目的投资额。计算 公式:拟建项目的投资额=已建类似项目的投资额*[拟建项目 的生产能力/已建类似项目的生产能力]n *综合调整系数综合 调整系数新老项目建设间隔期内定额、单价、费用变更等的 综合调整系数;n生产能力指数,0 n 1。注意事项:运用

这种方法估算项目投资的重要条件,是要有合理的生产能力 指数。1、若已建类似项目的规模和拟建项目的规模相差不大 ,生产规模比值在0.52之间,则指数n的取值近似为1:2、 若已建类似项目的规模和拟建项目的规模相差不大于50倍, 且拟建项目规模的扩大仅靠增大设备规模来达到时,则n取值 约在0.60.7之间;3、若已建类似项目的规模和拟建项目的 规模相差不大于50倍,且拟建项目规模的扩大靠增加相同规 格设备的数量达到时,则n取值为0.80.9之间。采用生产能 力指数法,计算简单、速度快;但要求类似工程的资料可靠 ,条件基本相同,否则误差就会增大。[例]已知建设年产30 万吨乙烯装置的投资额为60000万元,现有一年产70万吨乙烯 的装置,工程条件与上述装置类似,试估算该装置的投资额(生产能力指数n=0.6, CF=1.2)。[解答]:根据公式,则有 : Y2=Y1*(X2 / X1)n*CF=60000 *(70 / 30)0.6 *1 . 2=119707(万 元)二、比例估算法比例估算法又分为两种:(一)以拟建项目 的全部设备费为基数进行估算此种估算方法根据已建成的同 类项目的建筑安装费和其他工程费用等占设备价值的百分比 , 求出相应的建筑安装费及其他工程费等, 再加上拟建项目 的其他有关费用,其总和即为项目或装置的投资。计算公式 为:C=E*(1 f1*P1 f2*P2 f3*P3) I 式中C拟建项目的投资额 ; E根据拟建项目当时当地价格计算的设备费(含运杂费)的总 和; P1 P2 P3......已建项目中建筑、安装及其他工程费用等占 设备费百分比; f1 f2 f3......由于时间因素引起的定额、价格、 费用标准等综合调整系数;I拟建项目的其他费用。 [例]某新 建项目设备投资为10000万元,根据已建同类项目统计情况, 一般建筑工程占设备投资的28.5%,安装工程占设备投资

的9.5%,其他工程费用占设备投资的7.8%。该项目其他 费用估计为800万元,试估算该项目的投资额(调整系数f=1) 。[解答]:该项目的投资额为:C=E*(1f1*P1f2*P2f3*P3.....) I=10000 X(1 28 . 5% 9 . 5% 7 . 8%) 800=15380(万元)(二)以拟 建项目的最主要工艺设备费为基数进行估算此种方法根据同 类型的已建项目的有关统计资料,计算出拟建项目的各专业 工程(总图、土建、暖通、给排水、管道、电气及电信、自控 及其他工程费用等)占工艺设备投资(包括运杂费和安装费)的 百分比,据以求出各专业的投资,然后把各部分投资(包括工 艺设备费)相加求和,再加上工程其他有关费用,即为项目的 总投资。计算公式为:C=E*(1 f1*P1 ' f2*P2 ' f3*P3 ') I , P1 ' P2 ' P3 '各专业工程费用占工艺设备费用的百分 比。三、系数估算法(一)朗格系数法D=C(1 Ki)Kc 式中D总 建设费用;C主要设备费用;K管线、仪表、建筑物等项费用 的估算系数;Z管理费、合同费、应急费等间接费在内的总估 算系数。总建设费用与设备费用之比为朗格系数kL。即:(1 K)K这种方法比较简单,但没有考虑设备规格、材质的差 异,所以精确度不高。(二)设备及厂房系数法一个项目,工 艺设备投资和厂房土建投资之和占了整个项目投资的绝大部 分。如果设计方案已确定生产工艺,初步选定了工艺设备并 进行了工艺布置,这就有了工艺设备的重量及厂房的高度和 面积。那么,工艺设备投资和厂房土建的投资就可以分别估 算出来,其他专业,与设备关系较大的按设备系数计算,与 厂房土建关系较大的则以厂房土建投资系数计算,两类投资 加起来就得出整个项目的投资.这个方法,在预可行性阶段使 用是比较合适的。四、投资估算指标法估算指标是以独立的

建设项目、单项工程或单位工程为对象,综合项目全过程投资和建设中的各类成本和费用,反映出其扩大的技术经济指标,具有较强的综合性和概括性。投资估算指标分为建设项目综合指标、单项工程指标和单位工程指标三种。建设项目综合指标一般以项目的综合生产能力单位投资表示,如元/吨、单项工程指标一般以单项工程生产能力单位投资表示如:元/平方米;单位工程指标按规定应列入能独立设计、施工的工程项目的费用,即建筑安装工程费用例如:管道区别不同材质、管径以元/米。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