造价工程师考试辅导:技术经济评价 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/89/2021\_2022\_\_E9\_80\_A0\_E 4 BB B7 E5 B7 A5 E7 c56 89731.htm 一、设计方案的技术 经济评价指标 在控制工程造价的三个原则中"以设计阶段为 重点的建设全过程动态造价控制"排列第一,建设工程全寿 命费用包括工程造价和工程使用后的经常性开支如经营、维 修费用,还有使用期满后报废、拆除等费用。我们要改变过 去设计不算经济帐的习惯,积极科学的推广设计招标、设计 竞赛、限额设计。从龙头上卡住造价控制的关口。 设计方案 的优劣直接影响建设费用、进度、质量,决定项目建成后的 使用价值和经济效果。不同的建筑体系,其设计方案技术经 济评价指标体系是不同的。(一)民用建筑工程设计、来源 : www.examda.com 对于小区规划设计,其技术经济评价指标 主要有用地指标、密度指标、造价指标等。 对于住宅平面设 计,其技术经济评价指标主要有平面系数、辅助面积系数、 结构面积系数、外墙周长系数等。 (二)工业建筑工程设计包 括总平面图设计和建筑的空间平面设计。 对于总平面图设计 ,其技术经济评价指标有建筑系数、土地利用系数、工程量 指标、运营费用指标等。 对于空间平面设计, 其技术经济指 标主要有工程造价、建设工期、主要实物工程量、建筑面积 、材料消耗指标、用地指标等。二、设计方案的技术经济评 价方法 设计方案技术经济评价,是按照工程项目经济效果评 价原则,用一个或一组主要指标对设计方案的项目功能、造 价、工期和设备、材料、人工消耗等方面进行定性与定量相 结合的综合评价,(一般应用定量的方法评价)从而择优选

定技术经济效果好的设计方案。其常用的方法主要有计算费 用法和多因素评价优选法。(一)计算费用法 指用"费用"来 反映设计方案对物质及劳动量的消耗多少,并以此评价设计 方案优劣的方法, 经计算后"计算费用"最小的设计方案为 最佳方案。计算费用法有两种计算方式,即年费用计算法和 总费用计算法。 年费用计算法的计算公式为 年计算费用=总 投资额\*投资效果系数 年生产成本 来源:www.examda.com 总 费用计算法的计算公式为 总计算费用=总投资额 年生产成本\* 投资回收期需注意计算时投资回收期与投资效果系数互为倒 数。 (二)多因素评分优选法 这是一种定量分析评价与定性分 析评价相结合的方法。它是通过对需要进行分析评价的设计 方案设定若干个评价指标,并按其重要程度分配权重,然后 按评价标准给各指标打分,将各项指标所得分数与其权重相 乘并汇总,得出各设计方案的评价总分,以总分最高的方案 为最佳方案。 多因素评分优选法的计算公式为 某设计方案的 总分= (该方案在某评价指标的评分\*该评价指标的权重)三 、施工方案的技术经济评价指标 对施工方案进行技术经济评 价的目的是论证所编制的施工方案在技术上是否可行,在经 济上是否合理,通过科学的计算和分析,选择满意的方案, 寻求节约的途径。 施工方案的技术经济评价指标主要有总工 期指标、劳动生产率指标、质量指标、安全指标、造价指标 、材料耗用指标、减低成本率、机械台班耗用指标及费用指 标等。其中综合技术经济分析指标应以工期、质量、成本( 劳动力、材料、机械台班的合理搭配)为重点。 四、施工方 案的技术经济评价方法 (一)定性评价方法 这种方法是根据经 验对施工方案的优劣进行分析和评价。如工期是否合理,可

按工期定额进行分析;流水段的划分是否适当等。定性评价方法比较方便,但不精确,决策易受主观因素影响。 (二)定量评价方法 1. 多指标比较法。 在应用时要注意应选用适当的指标,以保证指标的可比性。多指标比较法主要用于在所比较的方案中,有一个方案的各项指标均优于其余的方案、优劣对比明显时的情况。如果各个方案的指标优劣不同,则应该采用下面的其他方法。 2. 评分法 这种方法是组织专家对施工方案进行评分,采用加权计算法计算各方案的总分,以总分高者为优。这是在案例分析中常用的一种方法。 3. 价值法 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