造价考试案例分析内容注意点2造价工程师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/602/2021_2022__E9_80_A0_ E4 BB B7 E8 80 83 E8 c56 602642.htm 案例第二章应注意的 问题 1、注意功能指数法与功能成本法的区别。 2、方案比选 时时v越大越好;方案优化时v=1最好。3、方案优化时,各功 能项目的目标成本是根据功能指数来计算的。 4、几种评分 法要注意区分。常用的有:0-1评分法、0-4评分法,环比评分 法。 5、几种评分法的检验公式:x=y*n(n-1)/2 其中:x为合 计得分;y为最高的分数;n功能数。例如案例四:4*5(5-1)/2=40合计为40,可以检验计算的各功能得分是否在计算中 出现错误。6、案例五问题3,令两模板的成本指数之比=功 能指数之比,可以理解为:令两模板的价值指数相等,更好 理解。7、案例7:应注意:1、挖掘机与自卸车配比如为小数 不能取整,应继续计算。2、每天的挖土量不是挖土机数量X 挖土机工作量,而是总工程量/作业天数。3、挖土机也有进 行组合计算的可能。 8、案例8:应注意二级决策时,如果是 转产必须考虑概率枝,本题是扩建则不考虑概率枝。9、计 算决策树时如方案期不同,比较现值已经没有意义了,要比 较年值,才有可比性。10、网络计划的题型有扩展的可能。 建议看一看2003-2004年的案例考题。有几处需要注意:a、 总时差 自由时差 b、网络计划调整时要注意:网络图标号 一定要箭尾小于箭头,网线交*时使用过桥法,工作的逻辑顺 序要以虚线表示。 c、关键线路压缩时,要注意关键线路是否 变化,可能形成多条关键线路的情况11、寿命周期成本理论 在大纲中有提及,应注意复习。案例课本没涉及。把造价师

站点加入收藏夹 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