

注册咨询工程师（投资）执业资格考试教材修正表2 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__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_92_A8_E8_c60_92484.htm 注册咨询工程师（投资）

执业资格考试教材修正表《现代咨询方法与实务》科目序号 页码行数原内容修改内容1 15表2 - 4前5名企业市场份额企业市场份额2 18倒4表2 - 8表2 - 63 2517ifeifem4 25表2 - 10第7行

- 2 - 35 269得分（0~5）得分（-5~5）6 26图2 - 6 纵坐标下端加“威胁” 7 381f = (y_i' -) / sy 2f = (y_i' -) 2 / sy 28

3818y' + t (/2, n - 2) s0y0' + t (/2, n - 2) s09 38倒8-10

(y0' - sy, y0' + s) (y0' - 2sy, y0' + 2s) (y0' - 3sy, y0' + 3s) (y0' - sy, y0' + sy) (y0' - 2sy, y0' + 2sy) (y0' - 3sy, y0' + 3sy) 10 38倒6

18.5万吨15.3万吨11 391锌钢板镀锌钢板12 39表3 - 11.901.93113 40表3 - 2第三

列1.0032.061.119 3.181.260 4.531.450 6.351.527 7.091.681 8.571.886 10.531.90 10.962.028 11.892.274 14.2516.2 79.421.6 7.9414 40倒1fb=

fb= 15 439消费者收入...与该商品...之比该商品...与消费者收入...之比16 45表3 - 5第2列2800282017 45表3 - 6第3

列-12.5-13.118 463269千瓦时269万千瓦时19 49倒1q3 = q3 = 20

5021012q = ...=144q3 = ...= = 47q=...=47 45 46=136q = ...=142q3 = ...= = 45q=...=47 45 45=13721 54倒4 (k>0,a>0,b>0)

(k>0,b>0) 22 54倒2最后下滑删除23 552去对数取对数24 555 b=n b= 25 55例3 - 8表3 - 13某地区1989 - 2000...两年数据

...1989 - 2000年某地...某地区1983 - 2000...数据... 1983 - 2000年某地...26 56倒8yt ft = yt-1 ftyt = yt-1 ft27 57倒6除去除以28 58

倒6倒3表3 - 16132表3 - 1713629 592 - 16x 2' =...=251.20 25.52

$x_1 \dots x_{17}' = a + b \times 1 = \dots x_{18}' = a + b \times 2 = \dots x_{19}' = a + b \times 1 = \dots x_{20}' = a + b \times 2 = \dots$

2002年第2季度, $\dots y_{17}' = x_{17}' \times f_2 = \dots$

2002年第3季度, $\dots y_{17}' = x_{17}' \times f_2 = \dots$

2002年第4季度, $\dots y_{17}' = x_{17}' \times f_2 = \dots x_2' = \dots = 251.20 \ 25.52 \times 2 \dots x_{17}' = a + b \times 17 = \dots x_{18}' = a + b \times 18 = \dots x_{19}' = a + b \times 19 = \dots x_{20}' = a + b \times 20 = \dots$

2002年第2季度, $\dots y_{18}' = x_{18}' \times f_2 = \dots$

2002年第3季度, $\dots y_{19}' = x_{19}' \times f_3 = \dots$

2002年第4季度, $\dots y_{20}' = x_{20}' \times f_4 = \dots$

30 59表3 - 16第2列13213631 6912重量级厂房重量及厂房32 7114车间经费删除33 71倒9 (1) - (6) (1) - (5), (7) 34 724一段一般36 727进口设备购置费 (到岸价) ...进口设备购置费...37 73111819...海关监督手续费...设备运杂费按设备原价乘...设备运杂费=设备原价 \times 设备运杂费率.....海关监管手续费...设备运杂费按离岸价乘...设备运杂费 = 离岸价 \times 设备运杂费率38 73例4 - 4进口设备原价 = 3308 + ...=5446.6设备估价 = 5446 \times ...=5582.8国内运杂费 = 离岸价 \times 2.5%=82.7 (万元) 设备购置费 = 3308 46.6 10 820.8 .5 + 6.5 82.7=5529.3 (万元) 39 7413 - 15安装工程费=设备原价 (安装费率) 安装工程费=设备吨位 (每吨安装费率) 安装工程费=安装工程实物量 (安装费用指标) 安装工程费=设备原价 \times 安装费率安装工程费=设备吨位 \times 每吨安装费率安装工程费=安装工程实物量 \times 安装费用指标40 751每公倾每公顷41 75例4 - 5人均安置补偿费= (1200 + 1100 + 1000) \times 2.5 \times 5=1.38 (万元) 安置补助费 = 1.38 \times 40 = 55.2该土地估价为: 88 55.2 6 1=150.2人均安置补偿费= (1200 1100 1000) /3 \times 2.5 \times 5=1.375 (万元) 安置补助费 = 1.375 \times 40 = 55该土地估价为: 88 55 6 1=15042 771标准如表4 - 1所示。删除42 77倒1基本预备费 = (

建筑工程费 + 设备工器具购置费 + 工程建设其他费) × 基本
预备费率基本预备费 = (建筑工程费 + 设备工器具购置费 +
安装工程费 + 工程建设其他费) × 基本预备费率43 7811...某
项目的静态投资.....某项目的建筑工程、设备和安装工程投
资...44 7916 ,,分年均衡进行贷款, ..., 第三年贷款500万元...,
分年进行贷款, ..., 第三年贷款400万元,...45 79倒1 - 10 (二
) 当企业用自有资金...本小节删除46 8081倒314年外购燃料年
外购燃动力47 85表4 - 3序号16中的4161.52, 1543.58, 1474.30
安装工程一列其他费用一列移到设备购置一列移到总计人民
币一列48 88表4 - 5项目总资金项目投入总资金49 89倒4a1a150
916f=1000 × 12.36% = 1123.6f=1000 × (1 + 12.36%) = 1123.651
941617净终值f=... = 终值f=... = 52 96倒5、6 三项费用中扣除
折旧费、摊销费、工资及福利费和财务费用后的其余部分三
项费用中扣除修理费、折旧费、维简费、摊销费、工资及福
利费后的其余部分53 96倒9油田摊销费摊销费54 97倒4 (即折
旧年限的阶乘) 删除55 99倒7、9年初本金累计年初本息累
计56 105表5 - 8, 5 - 9, 5 - 10第1列0123123457 105例题5 - 16若
该公司要求.....两年内回收.....若该公司要求.....三年内回
收,.....58 105倒8表明项目a的投资回收期为两年表明项目a的
投资回收期为3年59 1062倒13回收期为: 3 + 1040/1360=3.76
年=0回收期为: 3 + 1040/2400=3.43年 60 109表5 - 13 删除第4
行61 112倒5倒4净现值财务内部收益率税后净现值税后财务内
部收益率62 113表5 - 19倒12第5年税后净现金流1808税后irr
= 21.59%税后npv=734.32加速折现1308税后irr = 18.37%税
后npv=450.71加速折旧63 114表5 - 21 倒15第5年税后净现金
流1683税后irr=23.07%税后npv=798.46折现1183税后irr=19.75%

税后npv=514.50 折旧64 11516 至少一般65 116 表后4行不足以弥补以期年度亏损不足以弥补以前年度亏损66 117 表5 - 23 第7 - 8年 第7年偿还本金186243 第7年偿还本金93372 第8年的数据全部删除67 117 表后6行 $6 + 93772/1862436 + 93372/18624368$ 120 倒10 转移支付的调整费用和效益的调整69 122 倒1 公式 (6-1)、(6-2)、(6-3)、(6-4) 中汇率费易费用影子汇率贸易费用70 130 12 投资节汇率经济节汇成本71 130 公式 (6 - 16) 72 1369 调整调整73 145 表6 - 17 单位：万元 单位：元74 171 倒6 $(b-c) 2t (1 - e^{-irr}) - t = \dots (b-c) 2t (1 - e^{-irr}) - t = \dots$ 75 172 图8 - 2 方案a 第5年加 - 85076 174 图8 - 3 方案i 第4年加 - 6000 77 174 公式 (8-9) $pc = (i + c - sw - w) (p/f, i, t)$ $pc = (i + c' - sv - w) t (p/f, i, t)$ 78 175 倒2 - 3 倒7 $pca = \dots pcb = \dots$ b方案投资15000元... $pca = \dots pcb = \dots$ b方案投资1500元... 79 176 12... 经值..... 终值... 80 177 $3 (i + c' - sv - w) t$ $pc = (i + c' - sv - w) t$ 81 177 19 $acb = 15000 (a/p, 12\%, 8) \dots acb = 1500 (a/p, 12\%, 8) \dots$ 82 180 倒8 制造全过程制造和使用全过程83 182 中间段落第3行及表8 - 6... 80.89元..... 89.89元... 84 183 倒1 功能方式实现方式85 184 表8 - 8 各主要零件重要性各功能重要性86 193 2 倒2 方差标准差等于8.6, 离散系数为 8.98% 标准差8.9, 8.9% 87 195 倒11 故产品价格的概率服从 $n(100, 11.3)$ 的概率分布。本行删除88 195 表9 - 7 第3列10580105089 196 表9 - 8 第4列1201134336.653.1%1181538873.46.2% 90 196 中间倒2 并满足专家调查一致性要求 $p(n1)$ 本句删除 $p(an1)$ 91 198 图9 - 5 第13行 倒数第1 - 6行 $0.3 \times 0.5 \times 0.1 = 0.153918323225$ $0.3 \times 0.5 \times 0.1 = 0.015394832448392$ 199 911 表9 - 6 23225万元 表9 - 10 24483万元 93 199 表9 - 10 第一列和第4

列116113248084646116143248984641第4列全部删除94 20013-5根据表9 - 6 ,净现值的方差和标准差分别为...。离散系数... = 1.18根据表9 - 10 ,这两句删除95 204倒10倒7表9 - 9表9 - 8表9 - 11表9 - 1296 20516表9 - 8表9 - 9表9 - 12表9 - 1397 217综合得分表第7列52.2858.6457.2863.6498 231倒10最迟约束最迟结束99 2363和980天完成...80天及以内完成...100 236倒8横道图横道图或网络图101 2372监理工程师工程师102 244图11 - 10aa*103 246倒4以完成已完成104 2474 - 5费用偏差:bcwp-acwp=...=-30000...进度偏差:bcwp-bcws=...=-18000...费用偏差 : acwp- bcwp = ... = 30000进度偏差 : bcws-bcwp = ... = 18000104 250图11 - 17 105 250图11 - 18 106 2511图11 - 16图11 - 18107 253表11 - 22 原材料配合加一箭线108 254表11 - 14第3 , 4列的合计数字挪到第9 , 10列109 258 n, an-2, /2110 259 a 52 96倒5、6 三项费用中扣除折旧费、摊销费、工资及福利费和财务费用后的其余部分三项费用中扣除修理费、折旧费、维简费、摊销费、工资及福利费后的其余部分53 96倒9油田摊销费摊销费 54 97倒4 (即折旧年限的阶乘) 删除 55 99倒7、9年初本金累计年初本息累计 56 105表5 - 8, 5 - 9 , 5 - 10第1列0 1 2 31 2 3 4 57 105例题5 - 16若该公司要求.....两年内回收.....若该公司要求.....三年内回收,..... 58 105倒8表明项目a的投资回收期为两年表明项目a的投资回收期为3年59 1062 倒13回收期为 : $3 + 1040/1360=3.76$ 年 =0回收期为 : $3 + 1040/2400=3.43$ 年 60 109表5 - 13 删除第4行 61 112倒5 倒4净现值 财务内部收益率税后净现值 税后财务内部收益率 62 113表5 - 19 倒12第5年税后净现金流1808 税后irr = 21.59% 税后npv=734.32 加速折现1308 税后irr = 18.37% 税后npv=450.71

加速折旧 63 114表5 - 21 倒15第5年税后净现金流1683 税
 后irr=23.07% 税后npv=798.46 折现1183 税后irr=19.75% 税
 后npv=514.50 折旧 64 11516至少一般 65 116表后4行不足以弥
 补以期年度亏损不足以弥补以前年度亏损 66 117表5 - 23第7
 - 8年第7年偿还本金186243 第7年偿还本金93372 第8年的数据
 全部删除 67 117表后6行6 + 93772/1862436 + 93372/186243 68
 120倒10转移支付的调整费用和效益的调整 69 122倒1公式
 (6-1)、(6-2)、(6-3)、(6-4) 中汇率 费易费用影子
 汇率 贸易费用 70 13012投资节汇率经济节汇成本 71 130公式
 (6 - 16) 72 1369调整调整 73 145表6 - 17单位：万元单位：
 元 74 171倒6 $(b-c) 2t (1 - e^{iirr}) - t = \dots (b-c) 2t (1 - e^{iirr}) - t = \dots$
 75 172图8 - 2 方案a第5年加 - 850 76 174图8 - 3 方案i
 第4年加 - 6000 77 174公式 (8-9) $pc = (i + c - sw - w) (p/f, i, t)$
 $pc = (i + c' - sv - w) t (p/f, i, t)$ 78 175倒2 - 3
 倒7 $pca = \dots pcb = \dots$ b方案投资15000元... $pca = \dots pcb = \dots$ b方
 案投资1500元... 79 17612... 经值..... 终值... 80 1773 $(i + c' - sv - w) t$
 $pc = (i + c' - sv - w) t$ 81 17719 $acb = 15000 (a/p, 12\%, 8) \dots acb = 1500 (a/p, 12\%, 8) \dots$ 82 180倒8制造全过
 程制造和使用全过程 83 182中间段落第3行及表8 - 6... 80.89元
 89.89元... 84 183倒1功能方式实现方式 85 184表8 - 8各主
 要零件重要性各功能重要性 86 1932 倒2方差 标准差等于8.6,
 离散系数为 8.98% 标准差 8.9, 8.9% 87 195倒11故产品价格的概率
 服从 $n(100, 11.3)$ 的概率分布。本行删除 88 195表9 - 7第3
 列105801050 89 196表9 - 8第4列1201 1343 36.65 3.181 5388 73.4
 6.2% 90 196中间 倒2并满足专家调查一致性要求 $p(n1)$ 本句
 删除 $p(an1)$ 91 198图9 - 5第13行 倒数第1 - 6行 0.3×0.5

$\times 0.1 = 0.15$ 39183 232250.3 $\times 0.5 \times 0.1 = 0.015$ 39483 24483 92 1999
11表9 - 6 23225万元表9 - 10 24483万元 93 199表9 - 10第一列和
第4列11611 32480 8464611614 32489 84641 第4列全部删除 94
2001 3-5根据表9 - 6 , 净现值的方差和标准差分别为....
离散系数... = 1.18根据表9 - 10 , 这两句删除 95 204倒10
倒7表9 - 9 表9 - 8表9 - 11 表9 - 12 96 2051 6表9 - 8 表9 - 9表9
- 12 表9 - 13 97 217综合得分表第7列52.28 58.6457.28 63.64 98
231倒10最迟约束最迟结束 99 2363和980天完成...80天及以内
完成... 100 236倒8横道图横道图或网络图 101 2372监理工程师
工程师 102 244图11 - 10aa* 103 246倒4以完成已完成 104 2474
- 5费用偏差:bcwp-acwp=...=-30000... 进度偏差:bcwp-bcws=
...=-18000...费用偏差 : acwp- bcwp = ... = 30000 进度偏差 :
bcws-bcwp = ... = 18000 104 250图11 - 17 105 250图11 - 18 106
2511图11 - 16图11 - 18 107 253表11 - 22 原材料配合加一箭线
108 254表11 - 14第3 , 4列的合计数字挪到第9 , 10列 109 258 n,
an-2, /2 110 259 a 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