

造价工程师案例分析复习第一章利润与利润分配表财务评价计算要点造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E6_c56_645719.htm "kielao" class="xoxo">

利润与利润分配表结构

序号	项目	各项目计算要点
1	生产负荷(%)	项目投产期逐年递增，直至达产期达到100%
2	营业收入	各年营业收入=设计生产能力×产品单价×当年生产负荷
3	营业税金及附加	各年营业税金及附加=当年营业收入×营业税金及附加税率
4	总成本费用	总成本费用=经营成本+折旧费+摊销费+维销费+利息支出
5	年摊销费	年摊销费=无形资产/摊销年限
6	利息支出	利息支出=长期借款利息支出+流动资金借款利息支出
7	补贴收入	《方法与参数》(第三版)修订项目，即与收益相关的政府补助
8	利润总额	利润总额=(1)-(2)-(3)-(4)+6
9	弥补以前年度亏损	弥补以前年度亏损=利润总额中用于弥补以前年度亏损的部分
10	应纳税所得额	应纳税所得额=(5)-(6)
11	所得税	所得税=应纳税所得额×所得税率(应纳税所得额为正数)
12	净利润	净利润=(5)-(8)
13	期初未分配利润	上一年度留存的利润
14	可供分配的利润	可供分配的利润=(9)+(10)-(6)
15	提取法定盈余公积金	提取法定盈余公积金=(9)×10%
16	可供投资者分配的利润	可供投资者分配的利润=(11)-(12)
17	应付优先股股利	可根据企业性质和具体情况选择填列
18	提取任意盈余公积金	可根据企业性质和具体情况选择填列
19	应付普通股股利	可根据企业性质和具体情况选择填列
20	各投资方利润分配	可根据企业性质和具体情况选择填列

其中： $\times \times$ 方 $\times \times$ 方 来源：www.100test.com

未分配利润(13)-(14)-(15)-(17)19息税前利润息税前利
润(EBIT)=利润总额 利息支出20息税折旧摊销前利润息税折旧
摊销前利润(EBIDA)=息税前利润 折旧 摊销 财务评价指标百
考试题 - 全国最大教育类网站(www . Examda。 com) 总投
资收益率(ROI)=(EBIT / TI) × 100%式中EBIT项目正常年份的
年息税前利润或运营期内年平均息税前利润；TI--项目总投
资判别准则：总投资收益率 行业收益率参考值，表明项目
用该指标表示的盈利能力满足要求本文来源:百考试题网 项
目资本金净利润率(ROE)=(NP / EC) × 100%式中 NP项目正常
年份的年净利润或运营期内年平均净利润；EC-项目资本金判
别准则：项目资本金净利润率 行业净利润率参考值，表明
项目用该指标表示 的盈利能力满足要求来源：考试大相关推
荐：造价师理论法规复习第五章合同的效力2 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