

造价工程师案例分析复习第一章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_645717.htm "coma" class="dhyll">

项目投资现金流量表结构 项目各项目计算要点生产负荷(%)
项目投产期逐年递增，直至达产期达到100%现金流入各对应年份1.1 1.2 1.3 1.4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
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
回收固定资产残(余)值
现金流发生在项目期末
固定资产残值=固定资产原值×残值率
固定资产余值=年折旧费×(固定资产使用年限-项目运营期)
残值
年折旧费=(固定资产原值-残值) / 折旧年限
回收流动资金
项目投产期各年投入的流动资金在项目期末全额回收
相关推荐：造价工程师理论法规复习第五章合同的订立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