

造价工程师案例分析复习第一章流动资金投资估算知识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\\_645711.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E6_c56_645711.htm) "billgf" class="tf20">估算方法估算步骤涉及公式 扩大指标估算法 年流动资金额=年费用基数×各类流动资金率年流动资金额；年产量×单位产品产量占用流动资金额来源：考试大的美女编辑们 分项详细估算法百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com)

估算流动资产：流动资产=应收账款 预付账款 存货 现金  
估算流动负债：流动负债=应付账款 预收账款 估算流动资金：流动资金=流动资产-流动负债  
采集者退散  
应收账款=年经营成本 / 应收账款年周转次数  
预付账款=外购商品或服务年费用金额 / 预付账款年周转次数  
现金=(年工资福利费 年其他费用) / 现金来源：考试大年周转次数来源：考试大  
存货=外购原材料、燃料 在产品 产成品 其他材料  
外购原材料、燃料=年外购原材料、燃料费用 / 分项年周转次数来源：考试大的美女编辑们  
估算方法 估算步骤涉及公式  
www.Examda.CoM 考试就到百考试题 分项详细估算法  
本文来源:百考试题网  
流动资金  
本年增加额=本年流动资金-上年流动资金  
百考试题论坛  
在产品=(年工资福利费 年其他制造费 斗年外购原材料、燃料动力费 年修理费) / 在产品年周转次数  
产成品=(年经营成本一年营业费用) / 产成品年周转次数  
其他材料=年其他材料费用 / 其他材料年周转次数  
应付账款=外购原材料、燃料动力及其他材料年费用 / 应付账款年周转次数  
预收账款=预收的营业收入年金额 / 预收账款年周转次数  
年周转次数=360d / 最低周转天数  
采集者退散  
相关推荐：造价工程师理论法规复习第五章财

产所有权的基本知识 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](http://www.100test.com)