

2009年注册会计师财务管理每日一题(4月1日)注册会计师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/591/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c45\\_591493.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/591/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c45_591493.htm) 百考试题注册会计师考试网出题  
计算题某公司计划从国外引进生产汽车发动机的生产线，该项目分两期进行：第一期2004年年初设备投资10000万元，当年投资当年完工投产，年产销量为0.5万台，销售单价1万元/台，单位变动成本0.3万元/台，每年固定付现经营成本为200万元，预计使用寿命为5年，预计能够收回的净残值率为原值的3%。第二期2006年年初设备投资16000万元，当年投资当年完工投产，年产销量新增0.9万台，销售单价1万元/台，单位变动成本0.29万元/台，年固定付现经营成本新增380万元，预计使用寿命为5年，净残值率为原值的3%。假设：(1)第二期项目投资决策必须在2005年年底决定；(2)生产汽车发动机可比公司股票价格的方差为0.25；(3)该公司适用的所得税税率为25%；(4)该公司要求的最低投资报酬率为16%(其中无风险报酬率为10%)；(5)该类设备税法规定的折旧方法为直线法，折旧年限为5年，净残值率为原值的5%。要求：(1)在不考虑期权的前提下，计算分析该项目第一期和第二期投资的可行性。(2)在考虑期权的前提下，计算分析该项目第一期和第二期投资的可行性。答案:点击进入百考试题注册会计师论坛  
gt.2009年注册会计师考试更多推荐:注册会计师辅导 注册会计师名师出题把百考试题cpa站点设为首页 注册会计师交流论坛注册会计师网校辅导 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)