

IPMP2004年的一套完整考题 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022_IPMP2004_E5_B9_c41_62133.htm

试题1：（20分）某公司准备建设一个工业生产性项目，拟生产一种工业产品。该建设项目的基础数据如下：（1）建设周期为1年，建设期的项目投资为800万元

；（2）项目第二年投产，运营期中，正常年份每年的销售收入为600万元，销售生产成本为300万元；（3）投产的第1

年生产能力仅为设计生产能力的60%，所以这一年的销售收入与销售生产成本均按正常年份的60%计算，投产的第2年及以后各年均达到设计生产能力。

1.1（4分）若需要对该项目进行详细可行性研究，请简述主要应研究哪些内容？

1.2（5分）根据上述数据，分析该公司从项目建设开始到第9年的现金流量情况，计算项目的现值及累计现值，并将有关数据填入表1（计算中假设所有费用均发生在年末）。

表1 现金流量表 单位：万元

时间（年）	1	2	3	4	5	6	7	8	9	生产负荷（%）
现金流出	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60
现金流入										100
净现金流量										
折现系数（折现率10%）	0.909	0.827	0.751	0.683	0.621	0.565	0.513	0.467	0.424	
现值										
累计现值										

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