

新技术、新工艺和新材料应用方案的技术经济分析方法 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_9C\\_AF\\_E3\\_c54\\_154140.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E6_96_B0_E6_8A_80_E6_9C_AF_E3_c54_154140.htm) 一、单项选择题

1. 在新材料应用方案的选择过程中，通常把( )作为主要评价原则。  
A. 技术先进 B. 技术适用 C. 技术可靠 D. 经济合理(www.100test.com考试大建造师)
  2. 反映结构工程中混凝土工艺方案技术特性的指标是( )。  
A. 方案占地面积 B. 现浇混凝土强度 C. 构配件是否能保证供应 D. 主要专用设备是否能保证供应
  3. 反映结构工程中混凝土工艺方案技术条件的指标是( )。  
A. 现浇工程总量 B. 现浇混凝土强度 C. 主要专业工种工人是否能保证供应 D. 最大浇筑量
  4. 某企业欲从国外引进甲、乙先进技术，假如两种技术的生产效率相同，引进甲技术的一次性投资为300万元，年生产成本为20万元；引进乙技术的一次性投资为400万元，年生产成本为10万元。设基准收益率为6%，则( )。  
A. 应该引进甲技术 B. 甲、乙技术经济效益相同 C. 应该引进乙技术 D. 不能判断应该引进哪种技术
  5. 某企业欲引进生产线，预计年产量为800万件。若引进甲生产线，其固定成本为400万元，单位产品可变成本为0.6元；若引进乙生产线，其固定成本为500万元，单位产品可变成本为0.4元，则( )。(www.100test.com考试大建造师)  
A. 应该引进甲生产线 B. 应该引进乙生产线 C. 甲乙生产线都不引进 D. 无法判断应该引进哪一条生产线
- 二、多项选择题
1. 选择新技术、新工艺和新材料应用方案时，应遵循的原则有( )。  
A. 采用技术上合理、适用的方案 B. 采用技术经济上合理的方案 C. 采用技术上先进、可靠的方案 D. 采用尖端

技术方案 E . 采用高科技方案2 . 新技术、新工艺和新材料应用的技术经济分析方法包括( )。 A . 环境分析 B . 特性分析 C . 定性分析 D . 社会分析 E . 定量分析3 . 某企业欲引进生产线。已知引进甲生产线需投资400万元，单位产品可变成本为0.6元；引进乙生产线需投资600万元，单位产品可变成本为0.4元。则( )。 A . 产量为800万件时，选择甲生产线 B . 产量为800万件时，选择乙生产线 C . 产量为1200万件时，选择甲生产线 D . 产量为1200万件时，选择乙生产线 E . 任何时候都选择甲生产线(www.100test.com考试大建造师)4 . 某企业技术革新引进新生产线，已知新生产线的投资额为400万元，新生产线的经营成本为每年12万元；旧生产线的投资额为300万元，经营成本为每年14万元。该行业的基准投资收益率为2.5%，则( )。 A . 引进后的增量投资收益率为1% . B . 引进后的增量投资收益率为2% C . 引进后的增量投资收益率为2 . 5% D . 应引进该生产线 E . 不应引进该生产线 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