应用题：

* 机会成本/

对于投资者来说，就是将资金进行某种形式的投资所获得的收益相对于放弃的另一种形式所获得的收益

* 折旧方法（4种）

1000万购入三台设备按照公允价值进行分摊，折旧

* 利润表（算净利润）

简答：

* 业务指标、

财务指标

企业：毛利率、净利润、净资产收益

部门：部门边际贡献（部门毛利）

部门经理：部门可控边际贡献=部门边际贡献（部门毛利）+不可控固定成本

员工：根据企业要求

非财务指标：

1. 企业业绩方面：客户（市场占有率，产品质量）
2. 企业成本控制；流程生产率
3. 企业成长发展：员工学习及培训创新、增长性。

* 平衡记分卡

是以企业战略为导向，通过财务、客户、营运和员工四个方面及其绩指标的因果关系，全面管理和评价企业综合绩效的系统

实施步骤

确定公司的战略、使命并制定实施

进行战略目标分解

制定实施计划和确定目标

战略评估和控制

* 项目可行性分析

一个项目是否可行需要解决四个方面的问题

项目是否必要

项目能否实现

项目项目实现后的效果如何

项目实现的风险有多大

对应的是项目的必要性、可实现性、效果性与风险性的分析与研究工作，这就是项目的可行性分析

* 成本测算的方法

功能分解法 、 价值工程法 、 统计模型法 、 影响因子法 、

类比法、 表格法、 计算机模拟法

利用成本测算工具软件做成本测算

* 为了减少成本测算的误差，建议在成本测算的时候采用哪几种策略？

（1）聘请专家：建议聘请成本测算顾问或委托有经验信息系统成本测算机构代为进行此项工作。

（2）自我积累：尽量注意积累本部门（企业）的有关软件建设项目的有关工程经济数据，以为今后形成适用于本部门的统计模型建立打下基础，同时注意建设软件的信息库，以便采集存

贮有关的软件技术参数与工程经济参数，从而对本部门今后的软件建设提供支持。

（3）优化策略：采用各种生产（开发）策略以尽量减少用户对新系统（目标系统）的性能与功能的不确定性，如需求分析尽量做到细致深入、加强与用户的交流及用户尽早介入软件的规划、设计与生产（开发）工作等。

选择

* 软件工程经济学概念 下面说法不正确的是？
* 通货膨胀、

**通货膨胀是指纸币发行量超过商品流通实际需要的货币量所引起的货币贬值现象。**

通货膨胀率、

* **是度量国家（地区）物价上涨（货币供应量或货币购买力）相对变化率的一种参数**

判断

* 资金的时间价值 √
* 销售折扣、现金折扣

填空

* 一个软件项目投资方案从技术经济学角度出发做出是否可行的判断或评价：方法

净现值法、内部收益率法、投资回收期法

* 企业管理分类(七个填空)

战略管理、 生产运作管理、 市场营销管理、 财务管理、 人力资源管理、采购管理、信息管理

* 成本包括哪几类？

劳动资料方面的消耗、劳动对象方面的消耗、人工方面的消费的消耗

* 劳动生产率

企业在产品生产过程中对生产人员的效率度量的指标或整个产品生产效率的指标

* 成本的特点

消耗性、补偿性、目的性、综合性、代偿性。

* 税

增值税、企业所得税、财产税、城乡维护建设税，教育费附加

* 软件开发工作任务分解（WBS）分为哪几个阶段？

计划与需求分析、概要设计、详细设计与编码、集成与测试

* 财务报表分：

收入->利润->投入（股东）->融资（负债）->资金占用（1、货币资金2、应收账款、存货）

另一套简答题：

预测成本的估算很复杂，是什么因素造成的？

可行性研究报告的内容

软件成本测算的流程

成本 第三章 20分左右