# 试卷简述

填空 20

名词解释 30

问答 30（没法出填空也没法出名词解释的题）

给个场景 20（可能是手工操作的过程，给出结构化方法的分析和设计——一个数据流程图和一个模块结构图）（不要面向对象的——why:更多的考虑到流程本身-流程本身其实是一个过程，所以面向对象的考察就不放在这里了）看看图的表示有几种——圆的表示什么，方的表示什么，别弄错了。

# 第一章

基本概念（主要是填空和名词解释）

## 信息技术（IT）

是什么意思（从信息系统的角度解释）——从信息系统的角度来看，什么是信息技术？

## 信息系统

（信息技术支撑的）

### 两个定义：

* 技术视角：
  + 首先把信息系统拆分成什么是信息（从信息系统的领域来说的定义是什么—跟数据的区别）；
  + 信息系统中产生信息的三个活动：输入 处理 输出（IPO）
  + 信息系统的功能—五种：数据的采集、传输、处理、存储、输出（把IPO细化一下）
* 企业视角：
  + 从企业视角来看，信息系统的定义是什么：说到底就是这个系统能不能为企业创造价值，（我们的作业—能不能帮助管理层做决策），改善业务流程等等，增加收益，降低成本
  + 从企业视角来说信息系统的三个维度：
    - 组织，关注两个：
      * 组织的关键要素有哪些（人 组织的结构 组织的业务流程 组织的政策跟文化）
      * 从职能来看，组织有几个主要职能（生产制造型组织：市场 制造 财务 人力资源）
    - 管理
      * 只关注管理分了哪三层：高层 中层 操作层
    - 技术

## 研究信息系统的当代方法

按照上面来说，除了技术方法（有哪些？计算机方法只是其中之一），还有所谓的行为方法（有哪些。管理？组织？）

——强调：一个信息系统最后成功，技术占的比例并不是高的不得了（不要夸大这部分）

# 第二章

专门说了一下企业中的信息系统（更多的是制造性的企业）

## 分类（有哪些种信息系统）

这样说是没法答的，因为分类要分不同的维度

* 按组织的职能的维度（四大职能：市场 财务 生产 人力资源，也就是这四类信息系统）
* 按管理的层次的维度（分为那三层，这就是不同维度的信息系统）
  + 有一个所谓的信息构架的理论——安东尼模型（更明确地说每一层叫什么）
    - 最高层：战略规划层
    - 中层：战术决策
    - 最底层：业务处理层
* 以上三层每一层都有什么样的信息需求跟信息的特点（每一层要看到的东西是不同的）
* 按流程的维度
  + 分成：供应链管理系统（把流程的上游，就是供应商也加入到信息系统中）、企业资源计划（ERP）、客户关系管理——大概每一个系统是什么要知道
  + 一个重要的概念：业务流程（什么是业务流程）
    - 在企业的信息系统中有一个企业的定义
* 按领域的维度
  + 学校是什么样的信息系统？监狱有一个什么样的信息系统？——不同的领域不一样
* 不同的技术
  + 用什么技术开发的信息系统
* 智能
  + 智能程度比较高的信息系统。。。（后面有讲）

# 第三章

稍微的介绍了一下什么是组织，什么是管理——详细的展开了几个关键的要素

## 组织的定义

从不同的视角来看，组织的定义是什么

* 技术视角
* 行为视角

## 从不同的角度来看，信息系统的作用是什么

* 技术角度：增加收益 减少成本 代替资源 代替劳动力
* 行为视角：对于企业利益的平衡 有调整

组织有一些共性（这里有一个叫标准操作程序）

实际上标准操作程序和业务流程的概念差不多（业务流程是所有标准操作程序的集合），那是从组织共性角度，这也是他的（？）一个解释。

组织都有所谓的政治文化，从这个角度考虑，信息系统会改变业务流程，然后改变组织的政治和文化。

## 一个典型的企业，会设立信息系统部门，这里面有哪些角色？

很简单。知道就好。

最高的所谓的主管、然后一些所谓的什么样的角色（excuse me？？？）

## 组织的演化

传统的金字塔式的结构（高中低层 越底层人越多），现在的趋势：扁平化

信息系统在扁平化组织中的作用是什么：

* 信息传播的渠道改变了（扁平化：由一个高层就直接管理所有的底层了）-中层没有了，信息传播的渠道改变了。并且能够由高层直接传播给更多底层，而底层的信息也能一下就能汇总到高层。在这里面信息系统是很重要的角色。
* 降低管理成本（使用信息系统取代那些中层）

## 管理

在一个企业中除了业务流程之外（组织更多的关注业务流程）还有管理相关的流程。

对于管理活动来说，有五个大的职能：

* 计划
* 组织（怎么把计划组织下去）
* 协调（不大）
* 指挥（不大）
* 控制（信息系统在控制上是有作用的——最简单的就是权限的控制-权限管理）

# 第四章

## 电子商务有哪些业务模式（八种）

## 电子商务的分类（按照参加者性质）

B2B B2C C2C。。。

## 什么是电子政务

# 第五章

不作重点考察

## 从五个角度来看，信息系统的伦理和社会影响有哪些

我们重点关注隐私和知识产权

# 第六章

决策。对之前管理上的不同层的决策又再次展开。

## 根据不同的管理的层，有四种支持决策的系统：

* 最高层：ESS（主管支持系统）
* 中层：管理信息系统（狭义的MIS系统）&决策支持系统（用数学模型计算一下资源怎么分配）
* 群组决策支持系统（不是用数学模型来算资源怎么分配，而是一群人开会-以讨论等形式，群组做决策）

## 决策制定的层次——跟管理的层次一样：

高层 中层 最底层的执行层，每一层做的决策的类型是不一样的，细化：（

### 三个类型

### 每个类型的信息需求是什么样子-可以和前面对照，其实差不多

* 最高层：做的决策是非结构化的
* 中层：半结构化
* 底层：结构化

## 决策支持系统的概念是什么，区分群组决策支持系统，还有高层的主管支持系统

对界面有要求，对信息处理的模型有要求

# 第七章

知识管理——关注智能的维度

## 智能和知识，跟之前的信息和数据，这些的区别是什么

* 从现代管理学角度的知识的定义：信息基础之上，再次提炼
* 再进一步，智能（智能跟知识有关），从技术的角度：用机器模拟人的知识（从这个角度）

## 知识管理系统的三种类型

（跟决策很像-结构化 非结构化 半结构化）（不同的类型管理不同的知识）

* 最简单的：管理文件——结构化的
* 最难的：管理人脑中的隐形的知识（没有形成文件的）

## 专家系统（不是太常见的类型 但是比较重要）

* 什么是专家系统
* 专家系统的要点是（给了一个例子-看病-典型的例子-通过检验结果给出开什么药）