**评审**：层次方框图技术和功能分开画

ISO9000版本

数据流图分开画

WEBPPD网站界面原型

数据字典标明数据类型，数据项从哪儿来

IPO图中所有信息定义为数据字典，数据字典相互关联建立E-R图

1. R图根据数据字典画

IPO图与界面原型相对应

**课堂：**

## 主要内容:

1. 框架设计 + 详细设计
2. 总体设计——Init
   1. 想做什么
   2. 怎么做出来
   3. 模块组成结构

## 课程精华:

1. Ppt翻转应用他人的内容，要在参考文献注明
2. 工程的项目不会一次就会的，就是螺旋式上升的过程，不断完善
3. 软件开发最贵成本是人力
4. 模块化有利于重用
5. 第七章课堂翻转，每组每小节至少3个问题， ppt(40页) + presentation
6. 每个阶段，都要更改项目计划
7. V、W、H、X模型
8. 想想系统后端怎么做
9. 管理员如何管理（单独app或命令行或其他）
10. 数据流图细化
11. 至少两种方案比较分析
12. 安卓具体用的是哪个技术
13. 功能分解：按照用户分：管理员

用户 个人资料管理

与维护相关：存储

断点继续

按照功能：至少细化到子功能

1. 数据库：数据存储设计

什么类型、部署在哪儿、怎么访问、访问权限

1. HIPO图画四层 层次结构图（Yourdon）：图+语言解释
2. 详细设计：



