# 宁波大学 XelATEX 的 Beamer 模板 2013 年修改香港理工模板所得

#### 杜碧升

商学院 管理科学与工程系

2013年11月20日



杜碧升



- 课程特性及教学对象
- ② 教材选择及教学策略
- ③ 重点难点及教学目标
- 4 考核方式



- 课程特性及教学对象
- 2 教材选择及教学策略
- ③ 重点难点及教学目标
- 4 考核方式

### 课程特性



#### 课程特性

本课程是商学院运作管理的一门专业课。

### 教学对象



#### 教学对象

科技学院法商分院信息管理专业两个班约50人。

### 教学对象



#### 教学对象

科技学院法商分院信息管理专业两个班约50人。

#### 对象特征

基础较薄弱, 且对运作管理的重要性认识不深。



- □ 课程特性及教学对象
- ② 教材选择及教学策略
- ③ 重点难点及教学目标
- 4 考核方式



#### 教材

《供应链管理》,黎继子,机械工业出版社,2011年2月。

#### 参考书

- [1] 大卫·辛奇-利维,等。供应链设计与管理:概念、战略与案例研究(第3版).中国人民大学出版社,2010年2月。
- [2] Cecil Bozarth, Robert B. Handfield. *Introduction to Operations and Supply Chain Management. 2nd Ed*, . PEARSON, 2008



- 教学手段:采用课件演示、案例分析、思维游戏的方式。
- 教学方法:数学知识、理论模型对于三本学生来说,往往困难很大,教学时力求从学生身边的实例讲起,鼓励学生参与教学活动,通过案例分析的方式,分讨论组,布置学生课后资料整理,同时课上留出部分时间讨论,讨论的结果用演示文档做好并演讲,作为学生平时成绩的一部分。



- ① 课程特性及教学对象
- 2 教材选择及教学策略
- ③ 重点难点及教学目标
- 4 考核方式

### 教学目标

- 首先, 理解概念。
- 其次,掌握架构。
- 第三, 适当做题。
- 第四, 理清脉络。



- □ 课程特性及教学对象
- 2 教材选择及教学策略
- ③ 重点难点及教学目标
- 4 考核方式

### 考核方式

- 平时考核:考勤、课堂提问、小组讨论、演讲表现等。
- 案例报告:综合各成员成果分小组提交案例分析报告。
- 期末考试: 在学期末统一闭卷考试。

#### 最终成绩

总成绩 =25% 平时成绩 +75%  $(\frac{1}{3}$  报告成绩  $+\frac{2}{3}$  期末成绩)

### 为什么学习供应链管理?



- 无处不在(Pervasiveness)
- ② 互相依赖(Interdependence)
- 利润生存 (Profitability and survival)

#### 原因1: 无处不在

每一个组织都要为有价值的顾客制造产品或者提供服务。

#### 运作管理

通过对一个公司内的人、技术和系统的合作,将投入通过规划、调度和控制等活动,来达到为组织提供产品和服务的过程。



### 背景、意义与研究现状

- 基于树状结构的检索
  - 基于路径索引

### 背景、意义与研究现状



- 基于树状结构的检索
  - 基于路径索引

• 搜索引擎

MongoDB

### 背景、意义与研究现状

- 基于树状结构的检索
  - 基于路径索引

- 搜索引擎
- MathML
  - Content MathML
  - Presentation MathML
- MongoDB

插入图片如下图

$$\int_{birth}^{death} struggle \ dt = Life$$

插入公式并且放大到文本宽度如下:

$$\int_{ exttt{birth}}^{ exttt{death}} exttt{struggle} \, exttt{d}t = exttt{Life}$$

## 敬请批评指正!

