

《经济信息管理》

图书基本信息

书名：《经济信息管理》

13位ISBN编号：9787302109778

10位ISBN编号：730210977X

出版时间：2005-8

出版社：清华大学出版社

作者：刘腾红 宋克振 张凯 等编

页数：351

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《经济信息管理》

内容概要

本书是把经济、信息与管理有机地结合，形成系统性知识和创新理念的教材。主要内容包括：信息的基本概念、信息管理技术、经济信息管理过程、信息管理的战略规划、信息系统开发、智能信息管理、信息化与管理创新、实例分析等。读者通过本书的学习，可全面地、系统地了解经济信息管理涉及的基本概念、相关理论、常用技术和方法，建立一个完整地经济信息管理的结构体系，不仅可提高自己的管理水平，而且在综合素质上能有一个质的进步。

本书是一部专门论述经济信息管理的著作，是信息科学与管理科学相结合的成果。对于高等学校学习财经、管理类专业的高年级本科学生、硕士生，以及从事经济管理工作的管理者、公务员来说，本书的内容将有助于提升其理论、知识和管理水平。

章节试读

1、《经济信息管理》的笔记-第189页

new concept: 信息的聚合程度

模块聚合(cohesion of module)

聚合程度：差 好

1) 偶然聚合

2) 逻辑聚合

一个模块由若干个结构不同，逻辑上有相似关系的功能组合在一起。
调用常有一个功能控制开关。

3) 时间聚合

因时间相同而集合在一起，如初始化工作（同时开始）

4) 过程聚合

功能因逻辑上需要顺序执行而聚合在一起

5) 数据聚合

具有相同的输入或输出数据

6) 顺序聚合

为完成某一功能而串接在一起的若干项任务/子功能
与过程聚合区分

7) 功能聚合

一个模块只完成一个单独的能确切定义的功能
独立性最强，如计算机系统中的一个函数

模块耦合(coupling of modules)

1) 数据耦合

两个模块之间互相调用传递数据
联系简单，耦合程度低，较为理想

2) 控制耦合

模块之间除传递数据外，还互相传递控制信息
这种耦合对系统影响较大，不能成为“黑箱”，不利于修改，一般出现在系统的中上层

3) 内容耦合

一个模块，不经调用直接使用或修改另一个模块中的数据
又称病态耦合，尽量避免

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com