

<<政府采购管理信息化指南>>

图书基本信息

书名：<<政府采购管理信息化指南>>

13位ISBN编号：9787121168505

10位ISBN编号：7121168502

出版时间：2012-5

出版时间：电子工业出版社

作者：肖飞 等编著

页数：332

字数：384000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<政府采购管理信息化指南>>

### 前言

**编写说明** 政府采购管理信息化工作，紧紧围绕并服务于我国政府采购制度改革。信息化作为政府采购精细化管理的重要抓手，在服务政府采购改革工作，推动政府采购管理科学化、规范化、精细化方面做出了重要贡献，取得了较好的经济效益和社会效益。

十余年来，政府采购管理信息化经过不断的探索、试验和推广，已经建立起了基础平台和运营平台，为了客观、科学地总结和梳理政府采购管理信息化发展的实践情况，探索政府采购信息化发展的科学轨迹，进一步提升政府采购管理信息化的水平，加强信息化专业人才培养，我们编写了本书，供开展政府采购管理信息化培训工作之用。

本书的主要内容包括政府采购管理概述、政府采购管理模式、政府采购信息化技术与运营架构、政府采购信息化的实施方法、政府采购系统应用，并对信息化环境下政府采购内部控制体系构建、政府采购数据仓库建立与数据挖掘进行了探索。

本书主编为肖飞（重庆港澳大家软件产业有限公司）、毛华扬（重庆理工大学）、宾燕渝（重庆市财政局政府采购处）、杨树维（重庆市政府采购中心），共同完成编写工作的还有蒲永波、全娇、卫亚杰、张懿婷、刘卫等同志。

在编写本书的过程中，参考了相关的文献，在此向原作者表示诚挚的谢意。若有遗漏请予提出，以便在下一版中补上，对此我们深表歉意。

由于我们理论和实际水平都还有很多不足，欢迎读者提出意见并批评指正。

编著者 2012年3月

## <<政府采购管理信息化指南>>

### 内容概要

《政府采购管理信息化指南》的主要内容包括政府采购管理概述、政府采购管理模式、政府采购信息化技术与运营架构、政府采购信息化实施方法、政府采购软件应用，并对信息化环境下政府采购内部控制体系构建、政府采购数据仓库建立与数据挖掘进行了探索。

《政府采购管理信息化指南》主要供政府采购监管部门和采购机构管理及业务管理人员、预算单位相关业务管理人员使用。  
还可供政府采购供应商、教学研究单位参考。

## <<政府采购管理信息化指南>>

### 书籍目录

#### 第1章 政府采购管理概述

##### 1.1 政府采购与政府采购制度

###### 1.1.1 政府采购概述

###### 1.1.2 政府采购的特征

###### 1.1.3 政府采购制度

##### 1.2 政府采购的原则与功能

###### 1.2.1 政府采购的原则

###### 1.2.2 政府采购的功能

##### 1.3 政府采购的范围与当事人

###### 1.3.1 政府采购的范围

###### 1.3.2 政府采购当事人及其权利与义务

##### 1.4 政府采购方式与程序

###### 1.4.1 政府采购方式的分类及其发展趋势

###### 1.4.2 公开招标采购方式及其程序

###### 1.4.3 邀请招标采购方式及其程序

###### 1.4.4 竞争性谈判采购方式及其程序

###### 1.4.5 询价采购方式及其程序

###### 1.4.6 单一来源采购方式及其程序

##### 1.5 国内外政府采购信息化的建设

###### 1.5.1 美国政府采购信息化的建设

###### 1.5.2 韩国政府采购信息化的建设

###### 1.5.3 我国政府采购信息化的发展及借鉴

#### 第2章 政府采购管理模式

##### 2.1 政府采购模式简介

###### 2.1.1 政府采购模式的历史演变

###### 2.1.2 政府采购模式的概述

###### 2.1.3 信息化时代的政府采购模式

##### 2.2 国外政府采购管理模式

###### 2.2.1 西班牙政府采购管理模式

###### 2.2.2 美国政府采购信息化管理模式

##### 2.3 我国政府采购管理模式

###### 2.3.1 我国选择集中采购和分散采购相结合模式的优点

###### 2.3.2 香港政府采购管理模式

###### 2.3.3 深圳政府采购管理模式

###### 2.3.4 重庆市政府采购管理模式

##### 2.4 我国政府采购管理模式的趋势

###### 2.4.1 电子化政府采购的概念

###### 2.4.2 电子化政府采购的优势

###### 2.4.3 电子化政府采购的国际经验

###### 2.4.4 我国电子化政府采购的目标

#### 第3章 政府采购信息化技术与运营架构

##### 3.1 政府采购信息化技术方案

###### 3.1.1 政府采购信息化的解决方案

###### 3.1.2 政府采购信息化的设计结构

###### 3.1.3 政府采购信息化的特点

## <<政府采购管理信息化指南>>

- 3.2 政府采购信息化的技术架构
  - 3.2.1 基于Microsoft.NET平台的政府采购信息化的技术架构
  - 3.2.2 基于J2EE平台的政府采购信息化的技术架构
  - 3.2.3 政府采购信息化的核心技术
  - 3.2.4 政府采购信息化的典型技术
- 3.3 政府采购信息化的运营架构
  - 3.3.1 政府采购信息化的运营架构综述
  - 3.3.2 集中式的运营架构
  - 3.3.3 分布式的运营架构
  - 3.3.4 混合式的运营架构
- 3.4 "云"计算环境下的政府采购
  - 3.4.1 "云"计算简介
  - 3.4.2 "云"计算环境下政府采购信息化的技术架构
  - 3.4.3 "云"计算环境下政府采购的运营架构
- 第4章 政府采购信息化实施方法
  - 4.1 实施方法论
    - 4.1.1 实施方法概论
    - 4.1.2 项目管理方法论
    - 4.1.3 定制开发方法论
    - 4.1.4 应用实施方法论
  - 4.2 项目实施前
    - 4.2.1 政府采购实施目标
    - 4.2.2 实施策略
    - 4.2.3 实施的关键因素
  - 4.3 项目实施中
    - 4.3.1 项目组织
    - 4.3.2 系统定义
    - 4.3.3 项目准备
    - 4.3.4 项目培训
    - 4.3.5 系统试运行
    - 4.3.6 系统切换
    - 4.3.7 运行维护
  - 4.4 项目实施后
  - 4.5 实施控制
    - 4.5.1 实施控制的原则
    - 4.5.2 实施控制的内容
- 第5章 政府采购系统应用
  - 5.1 网上政府采购平台
  - 5.2 网上业务处理概述
  - 5.3 网上政府采购一体化方案
    - 5.3.1 网上政府采购系统--内网业务子系统解决方案
    - 5.3.2 网上政府采购系统--辅助评标子系统
    - 5.3.3 网上政府采购系统--评审专家语音自动抽取子系统
    - 5.3.4 网上政府采购系统--外网业务子系统
- 第6章 信息化环境下政府采购内部控制体系构建
  - 6.1 政府采购内部控制及其相关理论概述
    - 6.1.1 构建政府采购内部控制的必要性

## <<政府采购管理信息化指南>>

- 6.1.2 内部控制理论
- 6.1.3 信息化环境下政府采购内部控制理论基础
- 6.2 政府采购内部控制现状及其发展趋势
  - 6.2.1 政府采购发展及内部控制现状
  - 6.2.2 政府采购内部控制存在的问题及分析
  - 6.2.3 信息化环境下政府采购内部控制的发展趋势
- 6.3 信息化环境下政府采购内部控制体系的构建思路
  - 6.3.1 信息化环境下政府采购内部控制体系构建的目标和原则
  - 6.3.2 信息化环境下政府采购内部控制体系构建的思路
- 6.4 信息化环境下政府采购内部控制体系的构建
  - 6.4.1 完善政府采购内部控制环境
  - 6.4.2 政府采购管理信息系统控制
  - 6.4.3 信息化环境下政府采购业务活动控制
- 6.5 信息化环境下政府采购内部控制评价
  - 6.5.1 信息化环境下政府采购内部控制评价指标
  - 6.5.2 信息化环境下政府采购内部控制综合评价模型
  - 6.5.3 评价结果分析
- 6.6 信息化环境下政府采购内部控制评价系统
  - 6.6.1 信息化环境下政府采购内部控制评价系统概述
  - 6.6.2 信息化环境下政府采购内部控制评价系统业务流程
  - 6.6.3 信息化环境下政府采购内部控制评价系统功能结构
  - 6.6.4 系统运行效果
- 第7章 政府采购数据挖掘探索
  - 7.1 政府采购数据挖掘的可行性分析
    - 7.1.1 政府采购数据挖掘的必要性
    - 7.1.2 政府采购数据挖掘的意义
    - 7.1.3 数据挖掘技术的应用现状
    - 7.1.4 数据仓库技术的应用现状
    - 7.1.5 采用的数据挖掘工具
  - 7.2 政府采购分析需求
    - 7.2.1 政府采购业务流程
    - 7.2.2 政府采购申报、计划阶段
    - 7.2.3 政府采购合同签订阶段
    - 7.2.4 政府采购分析需求
  - 7.3 创建政府采购数据仓库
    - 7.3.1 创建政府采购数据仓库的目的
    - 7.3.2 政府采购数据的来源
    - 7.3.3 确定政府采购数据仓库的主题
    - 7.3.4 政府采购数据仓库模型设计
    - 7.3.5 ETL过程
  - 7.4 政府采购数据挖掘分析
    - 7.4.1 基于聚类算法分析采购申请的分类
    - 7.4.2 基于决策树算法分析采购计划的下达标准
    - 7.4.3 基于时序算法预测政府采购趋势
    - 7.4.4 基于关联规则分析商业贿赂行为
- 第8章 政府采购信息化保障体系建设
  - 8.1 政府采购信息化安全保障体系建设

<<政府采购管理信息化指南>>

- 8.1.1 信息安全概述
- 8.1.2 安全保障体系建设原则
- 8.1.3 安全保障体系建设目标
- 8.1.4 安全保障措施
- 8.2 政府采购信息化制度保障体系建设
  - 8.2.1 信息化管理制度制定的原则
  - 8.2.2 信息化环境管理制度
  - 8.2.3 信息化实施过程中的管理制度
- 8.3 政府采购信息化组织保障体系建设
  - 8.3.1 政府采购信息化组织保障体系
  - 8.3.2 信息化组织设置原则
  - 8.3.3 政府采购信息化组织职能
- 附录

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:<http://www.tushu007.com>