

<<企业信息化实务指南>>

图书基本信息

书名：<<企业信息化实务指南>>

13位ISBN编号：9787502184629

10位ISBN编号：7502184627

出版时间：2011-6

出版时间：石油工业出版社

作者：刘希俭

页数：289

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>

## <<企业信息化实务指南>>

### 内容概要

本书介绍了企业信息化概述、信息技术总体规划编制、信息化项目采购招标、信息化项目实施、信息安全体系建设、信息系统运行维护体系建设、信息化制度与技术标准体系建设、信息化组织队伍建设、信息化绩效考核体系建设等，基本涵盖了企业信息化的过程和主要内容。

本书对企业信息化主管领导、信息化工作管理人员、信息技术人员和参与信息化建设的业务人员具有借鉴和参考价值。

## &lt;&lt;企业信息化实务指南&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 企业信息化概述

- 第一节 企业信息化的内涵和意义
- 第二节 企业信息化主要发展阶段
- 第三节 企业信息化成功核心要素
- 第四节 企业信息化建设的基本原则
- 第五节 企业信息化的策略

## 第二章 企业信息技术总体规划编制

- 第一节 意义与定位
- 第二节 编制原则
- 第三节 编制方法概述
- 第四节 规划编制启动
- 第五节 现状调研与需求分析
- 第六节 愿景制定与架构设计
- 第七节 项目规划和实施设计
- 第八节 报审与分年度实施
- 第九节 规划调整与滚动编制
- 第十节 信息化项目可行性研究
- 附录2-1 信息化现状与需求分析报告框架示例
- 附录2-2 信息化愿景与架构设计报告框架示例
- 附录2-3 信息技术总体规划报告框架示例
- 附录2-4 信息化项目可行性研究报告框架示例

## 第三章 企业信息化项目采购招标

- 第一节 信息化项目选型策略
- 第二节 招标概述
- 第三节 招标准备
- 第四节 招标过程
- 第五节 招标注意事项及风险控制
- 第六节 企业软件正版化策略
- 第七节 项目招标案例简析
- 附录3-1 ××项目招标书目录示例
- 附录3-2 技术标评分标准及评分表示例
- 附录3-3 商务标评分标准及评分表示例
- 附录3-4 项目招标废标标准示例
- 附录3-5 评标纪律及注意事项示例
- 附录3-6 评标人员承诺书示例
- 附录3-7 开标及述标顺序确认表示例
- 附录3-8 开标记录表示例
- 附录3-9 技术/商务评分汇总表示例
- 附录3-10 评标综合计分和排序表示例
- 附录3-11 中标通知书示例

## 第四章 企业信息化项目实施

- 第一节 信息化项目实施概述
- 第二节 项目沟通与协调
- 第三节 项目实施的阶段管理
- 第四节 项目验收

## <<企业信息化实务指南>>

### 第五节 项目管理的信息化--信息化工作管理信息平台

- 附录4-1 项目周报示例
- 附录4-2 项目简报示例
- 附录4-3 项目协同工作站示例
- 附录4-4 项目准备情况和工作计划请示示例
- 附录4-5 项目启动会策划书示例
- 附录4-6 项目现状报告示例
- 附录4-7 系统需求分析报告示例
- 附录4-8 系统详细设计方案示例
- 附录4-9 项目设备到货验收单示例
- 附录4-10 软件、硬件设备验收意见表示例
- 附录4-11 硬件系统稳定性、可靠性、考机测试表示例
- 附录4-12 系统用户权限数据收集模板样例
- 附录4-13 上线检查清单示例

### 第五章 企业信息安全体系建设

- 第一节 信息安全概述
- 第二节 企业信息安全体系架构
- 第三节 信息安全风险评估
- 第四节 信息安全管理
- 第五节 信息安全控制
- 第六节 信息安全技术体系

- 附录5-1 用户账号及权限管理表示例
- 附录5-2 口令重置申请表示例
- 附录5-3 职责分离矩阵示例
- 附录5-4 应用系统权限检查表示例
- 附录5-5 操作系统安全配置检查表示例
- 附录5-6 数据直接访问申请表示例
- 附录5-7 机房出人登记表示例
- 附录5-8 边界网络出口登记表示例
- 附录5-9 边界网络出口申请表示例
- 附录5-10 防火墙安全配置检查表示例
- 附录5-11 远程登录账号申请表示例

### 第六章 信息系统运行维护体系建设

- 第一节 运维概述
- 第二节 运维的基本任务
- 第三节 运维制度体系
- 第四节 运维流程体系
- 第五节 运维考核体系
- 附录6-1 网络设备维护登记表示例
- 附录6-2 网络设备配置更改登记表示例
- 附录6-3 备份记录表示例
- 附录6-4 备份恢复测试记录表示例
- 附录6-5 计算机病毒应急响应及处理机制示例
- 附录6-6 防病毒总结报告示例
- 附录6-7 HSE系统管理细则示例

### 第七章 信息化管理制度与技术标准体系建设

- 第一节 管理制度体系

## <<企业信息化实务指南>>

第二节 信息技术标准概述

第三节 信息技术标准体系

第四节 公共数据编码信息平台实例

附录7-1 企业标准制修订项目立项报告示例

附录7-2 信息化项目实施管理办法示例

附录7-3 信息资产管理规范示例

附录7-4 计算机病毒与网络入侵应急响应管理规范示例

附录7-5 信息系统灾难恢复管理规范示例

第八章 信息化组织队伍建设

第一节 概述

第二节 领导体制建设

第三节 管理体系建设

第四节 实施体系建设

第五节 运维组织体系建设

第六节 专家队伍建设

第七节 培训体系建设

附录8-1 企业信息化管理培训课程概览

第九章 企业信息化绩效考核体系建设

第一节 信息化考核与激励概述

第二节 企业信息化绩效考核评价体系架构设计

第三节 信息化项目评价指标体系

第四节 信息化工作绩效考核评价指标体系

第五节 信息化经济效益评价方法

第六节 信息化绩效考核评价实施细则

第七节 信息化绩效考核与激励的实施

附录9-1 ××集团信息化绩效考核指标设计示例

参考文献

## 章节摘录

2.基础设施安全配置规范开发(1)项目目标:制定满足安全域和等级保护要求的信息技术基础设施安全配置规范,提高信息技术基础设施的安全防护能力。

(2)项目范围:制定各类网络服务和协议在各安全域内的使用限制和规定,以及网络服务安全配置规范;制定企业广泛应用的各类网络设备、网络安全设备、主机操作系统、数据库管理系统、应用服务器、中间件等主流软硬件基础设施的安全功能配置规范,至少涵盖系统功能、身份认证、访问控制、审计跟踪、远程维护等方面;明确企业各类主流软硬件基础设施的安全补丁要求。

(3)主要任务:收集涉及的信息技术基础设施与安全域的现状信息,制订测试环境建设策略;针对具体的网络服务协议和相应软件,设计其在不同的安全域内、承担不同功能角色、所属不同安全等级的安全配置规范和操作细则,并完成测试案例开发;在测试环境中完成配置测试工作,根据测试结果调整安全配置的设计;开展安全配置试点实施工作,进行安全配置的验证与改进;开展安全配置的培训与推广工作。

3.应用系统安全合规性实施(1)项目目标:提供专业水准的信息安全指导与服务,支持国家等级保护、企业内部控制等合规性要求的实施,使信息化建设与应用满足合规性要求。

(2)项目范围:符合信息系统等级保护、内部控制要求等的相关规范制、修订,重要系统安全等级确定,应用系统合规性开发和实施以及登记备案等工作。

(3)主要任务:修订等级划分方案,包括改进信息系统与网络的定级方法、流程,细化基本保护要求;确定企业统一推广的信息系统安全等级与保护要求;提出等级保护总体方案;实施重要的在建信息系统合规性控制措施,包括确定合规性需求、设计安全架构与信息安全管理措施、辅助相关项目组进行控制措施实施等工作;对在用信息系统辅助进行等级保护基本要求的确定及合规性评估,设计并实施改进方案。

第六节信息安全技术体系 信息安全是一个非常复杂的综合领域。

信息安全具有信息系统所具有的各种特性,同时也具有自身的独特性,包括相对性、动态性、潜在性、全生命周期特性、层次性、业务相关性、综合性等。

因此,需要从信息系统安全不同层次和角度去分析设计,从而形成企业完整有效的信息安全技术体系。

.....

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>