

“信息化与信息社会”系列丛书之
高等学校信息管理与信息系统专业系列教材

信息系统 运行与维护

葛世伦 尹隽 编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

内 容 简 介

本书主要介绍信息系统运行与维护（以下简称信息系统运维）的基本概念，信息系统运维的组织与管理，信息系统设施、软件、数据资源和安全性运维的对象、内容、体系、工具及关键技术等，以制造企业、商业银行和大型网站为例，论述了信息系统运维的典型应用和行业差异。

本书共九章，分为三个部分。第一部分为基础概念篇，主要介绍信息系统运维以及信息系统运维管理的基本概念，包括第1章信息系统运维概述和第2章信息系统运维的组织和管理；第二部分为核心内容篇，从信息系统设施、信息系统软件、信息系统数据和信息系统安全性等方面，论述信息系统运维的主要内容和流程，包括第3章信息系统设施运维、第4章信息系统软件运维、第5章信息系统数据资源运维和第6章信息系统安全运维；第三部分是应用案例篇，主要介绍了制造企业、商业银行和大型网站三类典型信息系统运维技术和管理工作，包括第7章制造企业信息系统运维、第8章银行信息系统运维和第9章大型网站运维。

本书可以作为高等院校信息管理与信息系统、电子商务、计算机等相关专业的教材或教学参考书，也可以作为信息系统运维技术人员和管理人员的参考用书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

信息系统运行与维护 / 葛世伦, 尹隽编著. —北京：电子工业出版社，2012.2
（“信息化与信息社会”系列丛书）

高等学校信息管理与信息系统专业系列教材

ISBN 978-7-121-15724-0

I. ①信… II. ①葛… ②尹… III. ①信息系—高等学校—教材 IV. ①G202

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 007214 号

策划编辑：刘宪兰

责任编辑：刘真平

印 刷：北京东光印刷厂

装 订：三河市皇庄路通装订厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：22.5 字数：487 千字

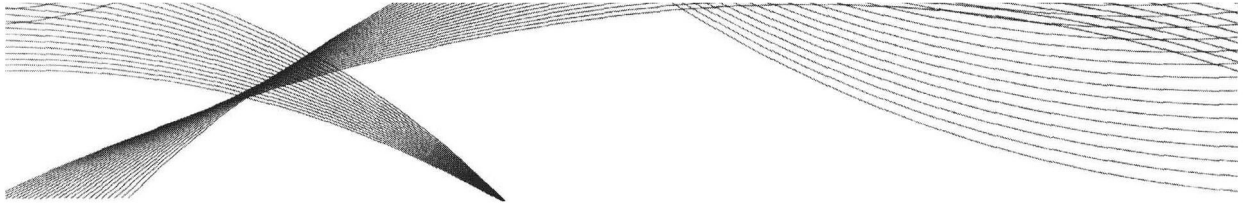
印 次：2012 年 2 月第 1 次印刷

印 数：3 000 册 定价：42.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

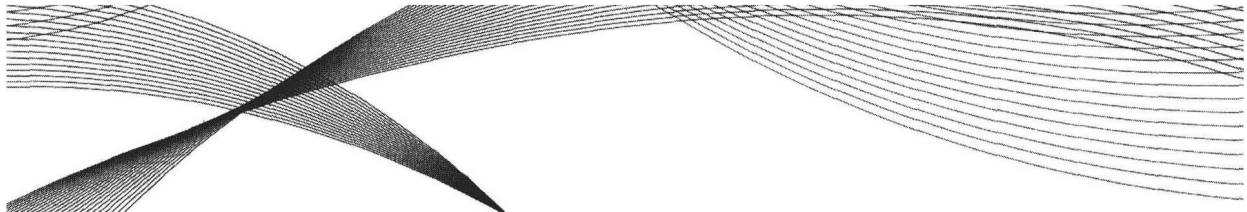
服务热线：(010) 88258888。



作 者 简 介

葛世伦，博士，教授，博士生导师，享受政府特殊津贴，全国“五一”劳动奖章获得者。主要从事管理信息系统、企业信息模型、制造业信息化的教学和科研工作，主持完成了国家、省部及企业委托各类科研项目 20 余项；主持开发了具有自主知识产权的“金舟 ERP 管理软件”并推广应用，通过科研成果转化，建立了以“影子工厂”为核心的相对完备的经管实验教学体系；发表学术论文 60 余篇，出版专著 2 部，教材 5 部，获教育部科技进步一等奖 1 项，国防科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步三等奖 4 项，江苏省省级优秀教学成果一等奖 2 项、二等奖 2 项，国家教委优秀教材奖 1 项。现为信息系统协会中国分会常务理事，管理科学与工程学会理事。





总序

信息化是世界经济和社会发展的必然趋势。近年来，在党中央、国务院的高度重视和正确领导下，我国信息化建设取得了积极进展，信息技术对提升工业技术水平、创新产业形态、推动经济社会发展发挥了重要作用。信息技术已成为经济增长的“倍增器”、发展方式的“转换器”、产业升级的“助推器”。

作为国家信息化领导小组的决策咨询机构，国家信息化专家咨询委员会一直在按照党中央、国务院领导同志的要求就信息化前瞻性、全局性和战略性的问题进行调查研究，提出政策建议和咨询意见。在做这些工作的过程中，我们愈发认识到，信息技术和信息化所具有的知识密集的特点，决定了人力资本将成为国家在信息时代的核心竞争力，大量培养符合中国信息化发展需要的人才已成为国家信息化发展的一个紧迫需求，成为我国应对当前严峻经济形势，推动经济发展方式转变，提高在信息时代参与国际竞争比较优势的关键。2006年5月，我国公布《2006—2010年国家信息化发展战略》，提出“提高国民信息技术应用能力，造就信息化人才队伍”是国家信息化推进的重点任务之一，并要求构建以学校教育为基础的信息化人才培养体系。

为了促进上述目标的实现，国家信息化专家咨询委员会一直致力于通过讲座、论坛、出版等各种方式推动信息化知识的宣传、教育和培训工作。2007年，国家信息化专家咨询委员会联合教育部、原国务院信息化工作办公室成立了“信息化与信息社会”系列丛书编委会，共同推动“信息化与信息社会”系列丛书的组织编写工作。编写该系列丛书的目的，是力图结合我国信息化发展的实际和需求，针对国家信息化人才教育和培养工作，有效梳理信息化的基本概念和知识体系，通过高校教师、信息化专家、学者与政府官员之间的相互交流和借鉴，充实我国信息化实践中的成功案例，进一步完善我国信息化教学的框架体系，提高我国信息化图书的理论和实践水平。毫无疑问，从国家信息化长远发展的角度来看，这是一项带有全局性、前瞻性和基础性的工作，是贯彻落实国家信息化发展战略的一个重要举措，对于推动国家的信息化人才教育和培养工作，加强我国信息化人才队伍的建设具有重要意义。

考虑当前国家信息化人才培养的需求、各个专业和不同教育层次（博士生、硕士生、本科生）的需要，以及教材开发的难度和编写进度时间等问题，“信息化与信息社会”系列丛书编委会采取了集中全国优秀学者和教师、分期分批出版高质量的信息化教育丛书

的方式，根据当前高校专业课程设置情况，先开发“信息管理与信息系统”、“电子商务”、“信息安全”三个本科专业高等学校系列教材，随后再根据我国信息化和高等学校相关专业发展的情况陆续开发其他专业和类别的图书。

对于新编的三套系列教材（以下简称系列教材），我们寄予了很大希望，也提出了基本要求，包括信息化的基本概念一定要准确、清晰，既要符合中国国情，又要与国际接轨；教材内容既要符合本科生课程设置的要求，又要紧跟技术发展的前沿，及时地把新技术、新趋势、新成果反映在教材中；教材还必须体现理论与实践的结合，要注意选取具有中国特色的成功案例和信息技术产品的应用实例，突出案例教学，力求生动活泼，达到帮助学生学以致用的目的，等等。

为力争出版一批精品教材，“信息化与信息社会”系列丛书编委会采用了多种手段和措施保证系列教材的质量。首先，在确定每本教材的第一作者的过程中引入了竞争机制，通过广泛征集、自我推荐和网上公示等形式，吸收优秀教师、企业人才和知名专家参与写作；其次，将国家信息化专家咨询委员会有关专家纳入到各个专业编委会中，通过召开研讨会和广泛征求意见等多种方式，吸纳国家信息化一线专家、工作者的意见和建议；最后，要求各专业编委会对教材大纲、内容等进行严格的审核，并对每一本教材配有一至两位审稿专家。

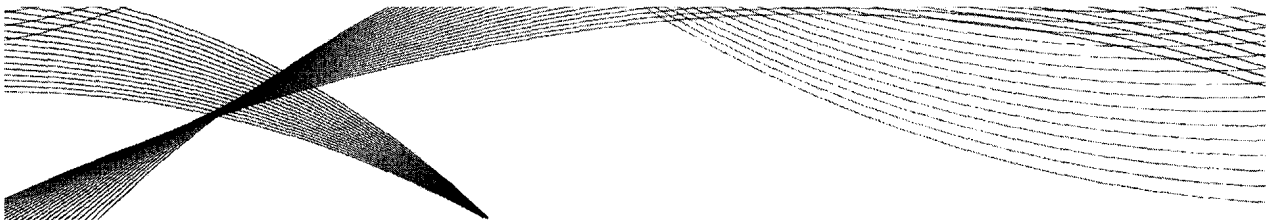
如今，我们很高兴地看到，在教育部和原国务院信息化工作办公室的支持下，通过许多高校教师、专家学者及电子工业出版社的辛勤努力和付出，“信息化与信息社会”系列丛书中三套系列教材即将陆续和读者见面。

我们衷心期望，系列教材的出版和使用能对我国信息化相应专业领域的教育发展和教学水平的提高有所裨益，对推动我国信息化的人才培养有所贡献。同时，我们也借系列教材开始陆续出版的机会，向所有为系列教材的组织、构思、写作、审核、编辑、出版等做出贡献的专家学者、教师和工作人员表达我们最真诚的谢意！

应该看到，组织高校教师、专家学者、政府官员及出版部门共同合作，编写尚处于发展动态之中的新兴学科的高等学校教材，还是一个初步的尝试。其中，固然有许多的经验可以总结，也难免会出现这样那样的缺点和问题。我们衷心地希望使用系列教材的教师和学生能够不吝赐教，帮助我们不断地提高系列教材的质量。

曲俊枝

2008年12月15日



序　　言

日新月异的技术发展及应用变迁不断给信息系统的建设者与管理者带来新的机遇和挑战。例如，以 Web 2.0 为代表的社会性网络应用的发展深层次地改变了人们的社会交往行为以及协作式知识创造的形式，进而被引入企业经营活动中，创造出内部 Wiki (Internal Wiki)、预测市场 (Prediction Market) 等被称为“Enterprise 2.0”的新型应用，为企业知识管理和决策分析提供了更为丰富而强大的手段；以“云计算”(Cloud Computing)为代表的软件和平台服务技术，将 IT 外包潮流推向了一个新的阶段，像电力资源一样便捷易用的 IT 基础设施和计算能力已成为可能；以数据挖掘为代表的商务智能技术，使得信息资源的开发与利用在战略决策、运作管理、精准营销、个性化服务等各个领域发挥出难以想象的巨大威力。对于不断推陈出新的信息技术与信息系统应用的把握和驾驭能力，已成为现代企业及其他社会组织生存发展的关键要素。

根据 2008 年中国互联网络信息中心 (CNNIC) 发布的《第 23 次中国互联网络发展状况统计报告》显示，我国的互联网用户数量已超过 2.98 亿人，互联网普及率达到 22.6%，网民规模全球第一。与 2000 年相比，我国互联网用户的数量增长了 12 倍。换句话说，在过去的 8 年间，有 2.7 亿中国人开始使用互联网。可以说，这样的增长速度是世界上任何其他国家所无法比拟的，并且可以预期，在今后的数年中，这种令人瞠目的增长速度仍将持续，甚至进一步加快。伴随着改革开放的不断深入，互联网的快速渗透推动着中国经济、社会环境大步迈向信息时代。从而，我国“信息化”进程的重心，也从企业生产活动的自动化，转向了全球化、个性化、虚拟化、智能化、社会化环境下的业务创新与管理提升。

长期以来，信息化建设一直是我国国家战略的重要组成部分，也是国家创新体系的重要平台。近年来，国家在中长期发展规划以及一系列与发展战略相关的文件中充分强调了信息化、网络文化和电子商务的重要性，指出信息化是当今世界发展的大趋势，是推动经济社会发展和变革的重要力量。《2006—2020 年国家信息化发展战略》提出要能“适应转变经济增长方式、全面建设小康社会的需要，更新发展理念，破解发展难题，创新发展模式”，这充分体现出信息化在我国经济、社会转型过程中的深远影响，同时也是对新时期信息化建设和人才培养的新要求。

在这样的形势下，信息管理与信息系统领域的专业人才，只有依靠开阔的视野和前瞻性的思维，才有可能在这迅猛的发展历程中紧跟时代的脚步，并抓住机遇做出开拓性

的贡献。另一方面，信息时代的经营、管理人才以及知识经济环境下各行各业的专业人才，也需要拥有对信息技术发展及其影响力的全面认识和充分的领悟，才能在各自的领域之中把握先机。

因此，信息管理与信息系统的专业教育也面临着持续更新、不断完善的迫切要求。我国信息系统相关专业的教育已经历了较长时间的发展，形成了较为完善的体系，其成效也已初步显现，为我国信息化建设培养了一大批骨干人才。但我们仍然应该清醒地意识到，作为一个快速更迭、动态演进的学科，信息管理与信息系统专业教育必须以综合的视角和发展的眼光不断对自身进行调整和丰富。本系列教材的编撰，就是希望能够通过更为系统化的逻辑体系和更具前瞻性的内容组织，帮助信息管理与信息系统相关领域的学生以及实践者更好地掌握现代信息系统建设与应用的基础知识和基本技能，同时了解技术发展的前沿和行业的最新动态，形成对新现象、新机遇、新挑战的敏锐洞察力。

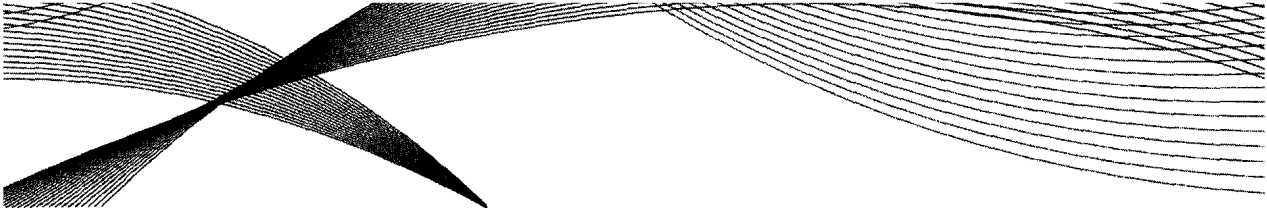
本系列教材旨在于体系设计上较全面地覆盖新时期信息管理与信息系统专业教育的各个知识层面，既包括宏观视角上对信息化相关知识的综合介绍，也包括对信息技术及信息系统应用发展前沿的深入剖析，同时也提供了对信息管理与信息系统建设各项核心任务的系统讲解。此外还对一些重要的信息系统应用形式进行重点讨论。本系列教材主题涵盖信息化概论、信息与知识管理、信息资源开发与管理、管理信息系统、商务智能原理与方法、决策支持系统、信息系统分析与设计、信息组织与检索、电子政务、电子商务、管理系统模拟、信息系统项目管理、信息系统运行与维护、信息系统安全等内容。在编写中注意把握领域知识上的“基础、主流与发展”的关系，体现“管理与技术并重”的领域特征。我们希望，这套系列教材能够成为相关专业学生循序渐进了解和掌握信息管理与信息系统专业知识的系统性学习材料，同时成为知识经济环境下从业人员及管理者的有益参考资料。

作为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，本系列教材的编写工作得到了多方面的帮助和支持。在此，我们感谢国家信息化专家咨询委员会及高等学校信息管理与信息系统系列教材编委会专家们对教材体系设计的指导和建议；感谢教材编写者的大量投入以及所在各单位的大力支持；感谢参与本系列教材研讨和编审的各位专家、学者的真知灼见。同时，我们对电子工业出版社在本系列教材编辑和出版过程中所做的各项工作深表谢意。

由于时间和水平有限，本系列教材难免存在不足之处，恳请广大读者批评指正。

高等学校信息管理与信息系统
专业系列教材编委会

2009年1月



前　　言

信息经济时代，信息系统在各类组织中得到了广泛的应用，并为这些组织在工作效率提高、管理决策改善、竞争力提升等方面发挥了重要的作用。然而，组织对信息系统需求不断提升，信息系统故障、安全等问题层出不穷，如何保证信息系统稳定运行，是理论和实践上都需要解决的问题。信息系统运维以信息系统为对象，以例行操作、响应支持、优化改善和咨询评估为重点，旨在使信息系统安全、可靠、可用和可控地运行，保障业务系统持续、正常、稳定，提升信息系统对组织的有效支持，实现信息系统价值。

当前，各类组织都建立了信息技术部门负责信息系统运维，或者将信息系统运维外包给专业的服务公司，或者全面依靠云计算服务。然而，在信息系统运维实践中，组织需求与人才培养相互脱节，一方面组织对信息系统运维专业人员需求旺盛、要求高；另一方面高校信息系统及相关专业教学更多强调的是信息系统分析、设计与开发，缺少信息系统运维完整的知识体系与实践情境等。编写信息系统运维教材，开设信息系统运维课程，是消除这种脱节的有效手段，这也正是我们编写本教材的主要目的。

本书从信息系统运维的基本概念入手，从信息系统设施、信息系统软件、信息系统数据和信息系统安全运维等方面展开，反映了信息系统运维的核心内容，并以制造企业、商业银行和大型网站为例，论述了信息系统运维的典型应用和行业差异。各类信息系统对运维管理的要求差别很大，其中用于事务处理和业务管理、决策的“管理信息系统”（Management Information System，MIS），其运维管理尤为复杂和重要，是本书分析讨论的重点。本书可以作为高等院校信息管理与信息系统、电子商务、计算机等相关专业的教材或者教学参考书，也可以作为信息系统运维技术人员和管理人员的参考用书。

本书共九章，分为三个部分。第一部分为基础概念篇，主要介绍信息系统运维及信息系统运维管理的基本概念，包括第1章信息系统运维概述和第2章信息系统运维的组织和管理；第二部分为核心内容篇，从信息系统设施、信息系统软件、信息系统数据和信息系统安全等方面论述信息系统运维的主要内容和流程，包括第3章信息系统设施运维、第4章信息系统软件运维、第5章信息系统数据资源运维和第6章信息系统安全运维；第三部分是应用案例篇，主要介绍制造企业、商业银行和大型网站三类典型信息系统运维技术和管理工作，包括第7章制造企业信息系统运维、第8章银行信息系统运维和第9章大型网站运维。

本书具有以下特点：

（1）理论和案例相结合。本书不仅系统介绍了信息系统运维的基本概念、具体内容和工作流程，而且还深入介绍这三类典型信息系统运维的具体案例，通过典型案例的学习，加深对信息系统运维内容的掌握。

(2) 紧跟管理和技术前沿。信息技术日新月异，新的管理模式层出不穷，编写一本符合时代潮流的信息系统运维教材是本书的主要目标之一。在管理层面，本书突出了业务服务管理（BSM）、信息系统运维外包、信息技术基础架构库（ITIL）等信息系统运维的先进管理理念；在技术层面，一些新兴技术也在本书中得以关注与体现，比如云计算、NoSQL 架构、信息系统运维工具等。

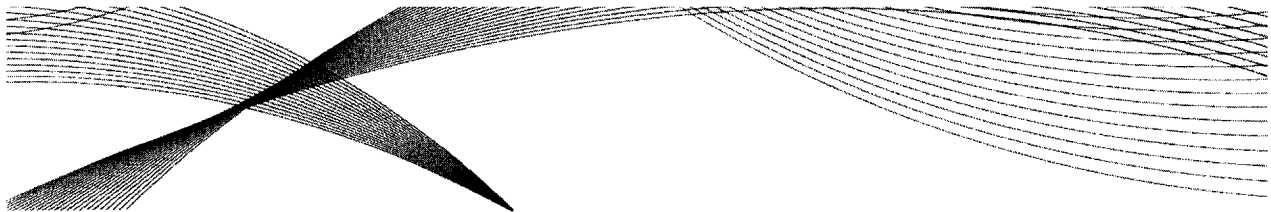
(3) 突出不同组织系统的差异性。不同组织的信息系统运维特点和要求各不相同，本书在论述信息系统运维一般理论和方法的同时，深入分析制造企业、商业银行和大型网站三种不同组织类型信息系统运维要求、技术架构及运维关键的独特性和差异性。

本书由葛世伦、尹隽编著，参加编写工作的还有王念新、任南、欧镇、王平、苗虹、王志英、张浩，是团队全体成员共同努力的结果，最后由葛世伦总纂、修改定稿。本书的思想精髓来源于江苏科技大学信息管理系教师及镇江市金舟软件公司同人长期理论研究与企业信息化实践而得的感知、感悟。

在本书编写过程中，编者查阅、参考、借鉴、引用了大量国内外公开、非公开的出版物与网络资料，其中大部分在参考文献中列出，还有部分材料限于篇幅与疏忽未能在参考文献中一一列出，在此谨向各位予以作者思想、借鉴、参考与启迪的学者、同仁表示由衷的敬意与感谢。由于作者水平有限及新兴课程的特殊性，加之时间紧迫，不当之处在所难免，恳请读者批评指正！

编 者
于江苏科技大学

2011.10.1



目 录

第一部分 基础概念篇

第 1 章 信息系统运维概述	3
1.1 信息系统概述	6
1.1.1 信息系统	6
1.1.2 信息系统的影响因素	9
1.2 信息系统运维	11
1.2.1 信息系统运维的概念	11
1.2.2 信息系统运维的框架	13
1.2.3 信息系统运维的要求	15
1.3 信息系统运维的发展	18
1.3.1 信息系统运维的发展现状	18
1.3.2 信息系统运维的发展阶段	20
1.3.3 信息系统运维的发展趋势	23
本章要点	26
思考题	26
第 2 章 信息系统运维的组织与管理	27
2.1 信息系统运维管理	28
2.1.1 信息系统运维管理框架	28
2.1.2 信息系统运维管理主要流程	30
2.1.3 信息系统运维管理制度	41
2.1.4 信息系统运维管理系统	42
2.2 信息系统运维的组织	50
2.2.1 信息系统运维的任务	50
2.2.2 信息系统运维管理的职责	53
2.2.3 信息系统运维人员的管理	55
2.3 信息系统运维的外包	57
2.3.1 信息系统运维外包的概念	58
2.3.2 信息系统运维外包的模式	59

2.3.3 信息系统运维外包的内容	60
2.3.4 信息系统运维外包的阶段	62
2.3.5 信息系统运维外包的方式	62
2.3.6 信息系统运维外包的风险管理	63
2.4 信息系统运维管理标准	65
2.4.1 ITIL	65
2.4.2 ITSM	66
2.4.3 COBIT	67
本章要点	68
思考题	68

第二部分 核心内容篇

第 3 章 信息系统设施运维	71
3.1 信息系统设施运维的管理体系	72
3.2 信息系统设施运维的对象	73
3.2.1 信息系统基础环境运维	73
3.2.2 信息系统网络运维	75
3.2.3 信息系统硬件运维	78
3.2.4 信息系统基础软件运维	79
3.3 信息系统设施运维的内容	81
3.3.1 例行操作运维	82
3.3.2 响应支持运维	87
3.3.3 优化改善运维	95
3.3.4 咨询评估运维	98
3.4 信息系统设施运维系统和工具	99
3.4.1 信息系统设施运维管理系统	100
3.4.2 信息系统设施运维工具	106
3.5 信息系统设施的故障诊断与修复	108
3.5.1 主要故障原因与现象	108
3.5.2 故障排除步骤	110
3.5.3 故障诊断方法	112
3.5.4 故障诊断与修复原则	113
本章要点	114
思考题	115
第 4 章 信息系统软件运维	117
4.1 信息系统软件运维概述	118

4.1.1 信息系统软件运维的概念	118
4.1.2 信息系统软件运维的要素	118
4.1.3 信息系统软件运维的体系	119
4.2 信息系统软件运维的管理	121
4.2.1 管理模式	121
4.2.2 运维策划	122
4.2.3 运维实施	122
4.2.4 运维检查	125
4.2.5 运维改进	125
4.3 信息系统软件运维的内容	126
4.3.1 日常运维	126
4.3.2 缺陷诊断与修复	128
4.3.3 变更管理	131
4.3.4 补丁程序管理	133
4.3.5 系统恢复管理	134
4.3.6 发布管理	135
4.3.7 版本管理	135
4.4 信息系统软件运维的关键	136
4.4.1 运维平台	136
4.4.2 集成运维	138
4.4.3 文档管理	139
4.4.4 水波效应	141
4.5 案例	143
本章要点	145
思考题	145
第 5 章 信息系统数据资源运维	147
5.1 信息系统数据资源运维体系	148
5.1.1 数据资源运维的管理对象	148
5.1.2 数据资源运维的管理类型	148
5.1.3 数据资源运维的管理内容	149
5.2 信息系统数据资源例行管理	150
5.2.1 数据资源例行管理计划	151
5.2.2 数据资源载体的管理	151
5.2.3 数据库例行维护	152
5.3 信息系统数据资源备份	157
5.3.1 数据资源备份类型	157
5.3.2 常用备份相关技术	160

5.3.3 案例	164
5.4 信息系统数据资源的开发利用	167
5.4.1 数据仓库	168
5.4.2 数据挖掘	168
5.4.3 案例	169
本章要点	171
思考题	172
第6章 信息系统安全运维	173
6.1 信息系统安全概述	174
6.1.1 信息系统安全的概念	174
6.1.2 影响信息系统安全的因素	175
6.1.3 信息系统安全保障体系结构	176
6.1.4 计算机犯罪	179
6.1.5 案例	180
6.2 信息系统硬件的安全运维	181
6.2.1 硬件安全运行的概念	181
6.2.2 硬件安全运行的影响因素	181
6.2.3 硬件安全运行的措施	182
6.2.4 案例	184
6.3 信息系统软件的安全运维	185
6.3.1 软件安全运行的概念	185
6.3.2 软件安全运行的影响因素	186
6.3.3 软件安全运行的措施	188
6.3.4 案例	192
6.4 信息系统数据的安全运维	194
6.4.1 数据安全的概念	194
6.4.2 数据安全的影响因素	195
6.4.3 数据安全的措施	196
6.4.4 案例	199
6.5 信息系统安全运维的管理	202
6.5.1 信息系统安全的组织保障	202
6.5.2 “社会工程”攻击防范	204
6.5.3 灾难备份与灾难恢复	206
6.5.4 涉密信息系统安全管理	211
6.5.5 案例	213
本章要点	216
思考题	216

第三部分 应用案例篇

第 7 章 制造企业信息系统运维	219
7.1 制造企业信息化概述	220
7.1.1 制造企业信息化的内涵	220
7.1.2 设计信息化	221
7.1.3 管理信息化	222
7.2 C 齿轮箱公司信息化简介	224
7.2.1 企业背景介绍	224
7.2.2 公司信息化进程	225
7.2.3 C 齿轮箱公司信息系统核心功能介绍	227
7.3 C 齿轮箱信息系统的日常运维	237
7.3.1 日常运维的内容	237
7.3.2 日常运维的流程	240
7.3.3 日常运维的机制	242
7.4 C 齿轮箱公司信息系统集成性运维	243
7.4.1 集成性运维的应用需求	243
7.4.2 集成性运维的内容	244
7.5 C 齿轮箱公司信息系统的升级改造	246
7.5.1 系统升级改造的必要性	246
7.5.2 系统升级的内容	247
7.6 C 齿轮箱公司信息系统应用效果	251
本章要点	252
思考题	253
第 8 章 银行信息系统运维	255
8.1 银行信息系统	256
8.1.1 银行信息系统目标	256
8.1.2 银行信息系统功能	257
8.1.3 银行信息系统结构	258
8.2 自动柜员机安全运维	260
8.2.1 自动柜员机简介	260
8.2.2 影响 ATM 安全运行的因素	261
8.2.3 自动柜员机的运维	263
8.3 网上银行安全运维	265
8.3.1 网上银行	265
8.3.2 网上银行的安全技术	266

8.3.3 网上银行安全的运维保障体系	268
8.3.4 网上银行安全性的运维流程	272
8.3.5 网上银行安全性监控的工作规则	277
8.4 银行信息系统的灾难备份与恢复	278
8.4.1 银行信息系统灾难备份与恢复的技术要求	278
8.4.2 银行信息系统灾难备份与恢复的流程	278
8.4.3 银行信息系统灾难备份中心的建设和管理	285
本章要点	286
思考题	287
第 9 章 大型网站运维	289
9.1 大型网站概述	290
9.1.1 大型网站的分类	290
9.1.2 大型网站的特点	291
9.1.3 大型网站的架构	292
9.2 大型网站运维概述	296
9.2.1 大型网站运维的现状	297
9.2.2 大型网站运维的目标	298
9.2.3 大型网站运维的典型框架	300
9.2.4 大型网站运维的容量规划与知识管理	306
9.3 大型电子商务网站 T 网运维的案例分析	307
9.3.1 T 网运维概述	307
9.3.2 T 网运维体系	309
9.3.3 T 网运维关键	312
9.4 大型 SNS 网站 F 网运维的案例分析	315
9.4.1 F 网运维概述	315
9.4.2 F 网技术架构	316
9.4.3 F 网运维关键	317
9.5 大型游戏网站 S 网运维的案例分析	320
9.5.1 S 网运维概述	320
9.5.2 S 网运维体系	321
本章要点	326
思考题	326
附录 A 国际标准 SHARE 78 灾难恢复等级划分	327
附录 B GB/T 20988—2007 灾难恢复能力等级划分	331
参考文献	336

第一部分

基础概念篇

