

<<电子军务信息技术>>

图书基本信息

书名：<<电子军务信息技术>>

13位ISBN编号：9787118051896

10位ISBN编号：7118051896

出版时间：2007-6

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：朱爱红

页数：308

字数：356000

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>

<<电子军务信息技术>>

内容概要

电子军务的建设是一项涉及面广、技术密集的系统工程。

它囊括了网络技术、数据库技术、安全与保密技术、web应用技术、系统集成技术、物流技术等先进的信息技术的研究与应用，以及相关的法律法规的制定与实施。

本书内容新颖、概念准确、原理简明、材料丰富可靠、语言通俗易懂，且系统全面地介绍了电子军务信息技术与相关法律法规。

全书共分8章，内容包括电子军务概述、电子军务技术基础、数据库技术与应用、电子军务物流信息技术、电子军务信息系统的体系结构、电子军务集成技术、电子军务安全技术、电子军务法律法规等。

此外，还在附录中介绍了国内外著名信息安全机构、我国信息系统安全主要法规，以供学习参考。

本书可作为管理类研究生及本科生的公共IT教材，也可作为管理类工程硕士和各类管理人员培训方面的IT教材，同时本书也是各类管理人员和技术人员的一本好的参考书。

<<电子军务信息技术>>

作者简介

朱爱红，1968年7月8日出生，江苏镇江人。

1988年国防科技大学“计算机软件”专业本科毕业，获工学学士学位；2004年海军航空工程学院“导航、制导与控制”专业硕士研究生毕业。

获工学硕士学位。

现为副教授，上校军衔。

“计算机软件与理论”专业硕士生导师，主要研究方向为信息

<<电子军务信息技术>>

书籍目录

第1章 电子军务概述 1.1 走进信息时代 1.1.1 信息与信息技术 1.1.2 信息化时代扑面而来 1.1.3 军事领域的信息争夺 1.2 新军事革命 1.2.1 新军事革命的内涵和实质 1.2.2 新军事革命的发展方向 1.2.3 我军新军事变革的基本任务 1.3 电子商务 1.3.1 电子商务的定义 1.3.2 电子商务的类别 1.3.3 电子商务的发展 1.3.4 电子商务的基本框架 1.3.5 电子商务的意义 1.4 电子政务 1.4.1 电子政务的基本概念 1.4.2 电子政务的特点 1.4.3 电子政务的主要模式 1.4.4 电子政务系统的体系框架 1.4.5 电子政务的发展 1.5 电子军务 1.5.1 电子军务的内涵 1.5.2 电子军务的范畴 1.5.3 电子军务的特点 1.5.4 电子军务的发展 1.5.5 电子军务关键技术

第2章 电子军务技术基础 2.1 计算机网络与通信技术 2.1.1 计算机网络概述 2.1.2 计算机网络的体系结构 2.1.3 局域网 2.1.4 网络互连及其设备 2.1.5 方域网 2.2 因特网技术 2.2.1 因特网的概念 2.2.2 Web技术 2.2.3 超文本标记语言HTML 2.2.4 可扩展的标记语言XML 2.3 计算机网格技术 2.3.1 计算机网格的含义 2.3.2 计算机网格的原理 2.3.3 计算机网格的应用

第3章 数据库技术与应用 3.1 数据管理技术 3.1.1 人工管理阶段(20世纪50年代中期以前) 3.1.2 文件系统阶段(20世纪50年代后期—60年代中期) 3.1.3 数据库系统阶段(20世纪60年代末开始) 3.2 数据库系统概述 3.2.1 数据库系统的概念 3.2.2 数据库技术 3.2.3 数据模型 3.2.4 数据库系统的模式结构 3.2.5 数据库技术发展与新型数据库 3.3 SQL 3.3.1 SQL的发展 3.3.2 SQL的主要特点 3.3.3 SQL的基本概念 3.3.4 SQL的组成

第4章 电子军务物流信息技术 第5章 电子军务信息系统的体系结构 第6章 电子军务集成技术 第7章 电子军务安全技术 第8章 电子军务法律法规 附录A 国内外著名信息安全机构 附录B 我国信息系统安全主要法规参考文献

<<电子军务信息技术>>

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>