

<<电力企业信息门户>>

图书基本信息

书名：<<电力企业信息门户>>

13位ISBN编号：9787508331669

10位ISBN编号：7508331664

出版时间：2005-5

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：黄汉棠

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>

<<电力企业信息门户>>

内容概要

本书主要为满足电力企业进行企业信息门户(EI)的需求,是信息时代的到来以及电力体制改革的深入的要求。

本书提出电力企业信息门户的概念(EEem),不仅将应用于企业,更有一系列理论、技术和应用上的创新。

本书分为三篇,共17章。

第一篇为电力企业信息门户的背景,集中介绍电力企业信息门户的概念、兴起的背景、意义等;第二篇是企业信息门户与技术平台,阐述企业信息门户的特点与技术架构和基础应用技术;第三篇介绍电力企业信息门户,着重分析电力企业信息门户的特点与内涵;另外;本书附录收入了电力企业信息门户及其相关常见英文词汇、中文涵义和缩写,供读者查阅、参照。

本书适合电力企业相关岗位从业人员,以及高等院校电力、自动化、计算机、信息管理等专业教师、研究生、高年级本科生阅读、参考。

作者简介

黄汉棠，1954年4月生，毕业于华南理工大学，理任广东省广电集团有限公司中山供电分公司党委书记、总经理。

长期从事供电生产管理工作，对电力企业信息化管理与应用有深刻的理解和丰富的实践经验。

2003年，主创的“供电企业客户关系管理体系”、“供电企业网络化财务管理”分别荣获广东省企业现代化管理创新成果一等奖、全国电力行业和全国企业管理现代化创新成果一等奖。

同年，个人获“全国用户满意杰出领导者（国家级）”称号。

2004年获“广东省五一劳动奖章”。

<<电力企业信息门户>>

书籍目录

前言 第一篇 信息化与企业信息门户 第1章 信息化时代的电力工业 1.1 信息的概念 1.2 信息化——深刻的社会革命 1.3 企业信息化 1.4 电力企业信息化 第2章 电力体制改革与电力企业信息化 2.1 信息技术为电力体制改革提供技术支撑 2.2 电力市场的信息技术支持系统 2.3 电力市场改革及其发展趋势 2.4 电力企业信息化趋势 第3章 企业信息化的发展阶段 3.1 企业信息化发展阶段的诺兰模型 3.2 局部信息化阶段 3.3 系统集成阶段 3.4 社会集成阶段 第4章 企业信息门户 (EIP) 概述 4.1 EIP的定义 4.2 EIP产生的背景及发展阶段 4.3 EIP的分类 4.4 EIP的意义 4.5 EIP信息发布的层次 第5章 我国电力企业信息化的现状和EIP的机遇 5.1 我国电力企业信息化的发展阶段 5.2 电力企业信息化的现状 5.3 电力企业信息化的存在问题 5.4 和国外电力企业信息化的差距 5.5 电力企业信息化应用的重点 5.6 电力企业信息化的需求趋势 5.7 电力企业信息门户 (EEIP) 的机遇 第6章 EIP的发展动力和竞争优势 6.1 EIP的特点 6.2 EIP给企业带来的竞争优势 6.3 EIP对于电力企业的价值和意义 第二篇 企业信息门户主要应用技术 第7章 网络技术 7.1 计算机网络概述 7.2 计算机网络的构成 7.3 计算机网络的发展动向 7.4 与企业信息化关系密切的网络技术 第8章 数据仓库数据挖掘 8.1 信息爆炸与知识贫乏 8.2 数据仓库技术 8.3 OLAP (联机分析处理) 技术 8.4 数据挖掘技术 8.5 BI商业智能 第9章 EIP与企业应用集成 9.1 企业应用集成的产生和发展 9.2 企业应用集成的内容和类型 9.3 企业应用集成的意义和未来 9.4 企业应用集成是EIP的基础 第10章 EIP的主要功能模块 10.1 EIP中的知识管理 10.2 EIP中的 workflow 管理 10.3 EIP中的供应链管理 10.4 EIP中的客户关系管理 10.5 EIP中的协同商务平台 第11章 EIP的选型与部署 第12章 规范化的企业应用开发流 第三篇 电力企业住处门户 第13章 电力企业信息门户 (EEIP) 概述 第14章 EEIP技术构架 第15章 电力企业集成 (EAI) 第16章 EEIP是数据集成与数据主题分析 第17章 中山供电分公司EIP介绍 第18章 EEIP的发展附录参考文献

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>