<<会展管理信息系统>>

图书基本信息

书名:<<会展管理信息系统>>

13位ISBN编号: 9787510300516

10位ISBN编号:7510300517

出版时间:2009-3

出版时间:贺刚、金蓓中国商务出版社 (2009-03出版)

作者: 贺刚, 金蓓编

页数:206

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

<<会展管理信息系统>>

内容概要

会展业是一个正在蓬勃发展,欣欣向荣的朝阳行业,就其本身来说也是一个信息密集的产业。信息化的迅速发展正强烈地影响着各行各业的发展,改变着世界,新兴的会展业也不例外,这就要求从事会展行业的经营管理人员不仅要具备全面科学的经营管理知识,而且还应当顺应时代发展和行业发展的需要,能够采用先进的信息技术和计算机技术等处理复杂的信息资源,及时对信息处理结果作出及时、正确的反映和决策,从而提高会展从业人员的整体素质,保证会展行业的发展。

随着计算机技术和网络技术的应用领域越来越广泛,其对信息处理和信息管理领域的发展起到了举足轻重的作用,而会展行业为了适应市场发展和行业发展的需要,大量地使用各种信息处理和信息管理的软硬件工具,从而产生了各种会展管理信息系统。

《会展管理信息系统》一书分为三个层次,九个章节来编写。

第一个层次介绍基本概念,包括第一、二章的内容,主要介绍管理信息系统、会展管理信息系统以及学习会展管理信息系统的技术基础知识;第二个层次为实践应用篇,包括第三至七章,分别介绍了信息管理系统应用于展会现场、展会主办商和展馆信息的管理,并在第六章和第七章中介绍了两个由北京昆仑亿发科技有限公司开发成熟的会展管理信息系统的应用;第三个层次为素质拓展篇。包括第八、九章,主要介绍会展管理信息系统中对于系统运行、系统安全和系统人员如何进行管理,以及电子商务在会展行业中的应用。

全书内容突出基础性和实践性,可作为高等院校会展管理相关专业的专业基础课程教材,也可作为相关行业培训的参考用书。

<<会展管理信息系统>>

书籍目录

第一章 会展管理信息系统概述第一节 管理信息系统概述第二节 会展信息与会展信息的管理第三 节 会展管理信息系统概述第四节 会展管理信息系统的基本功能和结构第二章 会展管理信息系统 的技术基础第一节 计算机系统的组成第二节 计算机网络基础第三节 数据库技术基础第三章 览会现场信息化管理第一节 对展览会信息价值的认识第二节 为什么要在展会现场进行信息管理第 现场信息系统介绍第四节 现场反馈调查第五节 现场信息系统的模式比较第六节 系统实现展会信息共享第七节 现场信息服务的具体内容第八节 展会观众胸卡的防伪技术简介第九 现场信息系统的有关话题第四章 主办商管理信息系统第一节 主办商管理系统的功能介绍第二 主办商管理系统的管理流程第三节 主办商管理系统的有关话题第五章 展览馆信息管理系统第 一节 展览馆信息系统设计指导思想第二节 展览馆信息化建设的结构划分第三节 建设企业的数字 神经系统第四节 信息数据中心及应用系统平台第五节 场馆信息化建设的几点看法第六节 信息安 全和数据管理第七节 展览馆办公自动化系统(EC-A) 第六章 实例分析一:Easfair CRM系统第一节 主要功能介绍第二节 Easfair CRM管理系统技术结构图第三节 Easfair CRM的技术创新第四节 Easfair(2RM的技术难点第五节 Easfair CRM的先进功能第七章 实例分析二:Easfair《主办管理系 统》第一节 整体说明第二节 待办事宜第三节 当前展会设置第四节 展台管理第五节 第六节 公司客户信息库第七节 个人信息第八节 系统维护第八章 会展管理信息系统的管理第一 节 系统的运营管理第二节 系统的组织与人员管理第三节 系统的安全管理第九章 电子商务在会 展行业中的应用《会展管理信息系统》课程教学大纲参考文献

<<会展管理信息系统>>

章节摘录

第一章 会展管理信息系统概述第一节 管理信息系统概述三、管理信息系统的基本功能和结构(一)管理信息系统的基本功能管理信息系统的基本功能有:对信息进行采集、处理、存储、管理、检索和传输,以达到人们使用信息的目的。

1.信息采集信息的采集是管理信息系统的基础,是系统所需信息的重要输入部分。

系统通过信息采集功能,将系统内部和外部的各种有关信息收集起来,并转换成系统所需的形式。 同时信息的采集要注意准确性、及时性和有效性。

随着信息采集量的不断增多,信息的采集向着更高层次的自动化水平发展,以适应系统信息量的需求

2.信息处理通过信息的采集,将管理信息系统的信息存储在计算机中,这时的信息称为原始数据。要提供有价值的决策信息,供管理人员决策时参考,需要将原始数据进行分类整理、有序存储、加工处理等操作。

常用的信息处理的方式有分类、排序、查询、统计、计算、模拟、预测和判断等。

- 3.信息存储在信息化的社会中,任何一个企业和单位都是一个大的信息处理系统,具有大量的数据,要对这些数据进行有效的存储,必须采用先进的存储技术。
- 一般来说,信息的存储涉及两个方面的技术,一方面是硬件技术,即存储介质技术;另一方面是软件 的数据存储技术,要求尽可能地降低数据重复存储的冗余,保持数据的一致性、完整性、安全性和保 密性。

在硬件条件相同的情况下,软件的存储技术是管理信息系统中信息存储的重要因素。

.

<<会展管理信息系统>>

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