

<<环境信息技术应用与管理实践>>

图书基本信息

书名：<<环境信息技术应用与管理实践>>

13位ISBN编号：9787502576868

10位ISBN编号：750257686X

出版时间：2005-10

出版时间：化学工业出版社

作者：徐富春

页数：470

字数：1038000

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>

<<环境信息技术应用与管理实践>>

内容概要

本书由国家环保总局信息中心组织编写，汇集了近几年国内环保系统在环境信息技术应用与管理实践方面取得的成果，内容涉及信息化建设与管理实践、网络与网站建设、应用系统开发以及技术应用等方面。

既有理论方法的深入探讨，又有一线工作经验的总结、提炼，能够满足不同层次的需求。

本书可供国内外信息技术同行进行技术交流，也可供环境管理和科技人员以及高校相关专业师生参考。

书籍目录

第一部分 信息化建设与管理实践 国家环境信息化工作的分析研究 江苏省环境信息现代化建设框架 地级市环境信息管理机构运行模式初探 环境信息中心建设与发展思路 衡水市环境信息化建设现状及发展对策研究 苏州市环境信息管理机构规范化建设 三明市环境信息化建设与应用综述 我国城市环境信息化现状与主要问题 安徽省市级环境信息化建设发展模式的探讨 环境监测信息建设思路与目标 环境监测信息化建设的初步探讨 环境管理信息化建设的目标和方法 省级环境信息工作目标考核制度探讨 岳阳市环境信息中心的管理经验谈 对当前环境保护电子政务与环境保护管理相关问题的研究 环境信息化标准体系建设的思考 政府资源规划 (GRP) 分析研究 基于元数据管理的环境信息共享机制的探讨 树立科学信息服务观, 努力提高信息工作水平 浅议城市环境信息管理 电子政务应用整合集成解决方案研究 电子政务中的环境信息整合 浅议整合环境信息资源 “山东环保电子政务信息系统” 的研发应用推广 环境信息中心对IT资产有效管理方法的探讨 浅谈环境信息中心人才的培养 办公自动化系统建设和推进的几点经验 环境信息安全 国家环保总局机关IT架构管理 优秀的信息管理系统有效提升管理能力 “四轮驱动” 推进政府环保 第二部分 网络与网络建设 计算机网络运行维护中的经验谈 四道屏障构筑河北环保局网络信息安全保障体系 环保局域网安现状及解决方案 环保电子政务安全体系建设研究 网络隔离技术发展历程和未来方向 贵州省环保VPN虚拟专网建设方案 从两次入侵事件看网站的安全管理 广西环境信息广域网及其应用 防火墙在网络安全体系中的应用 浙江省环保局新大楼局域网建设 宽带网络安全之洪水攻击 浅谈网站建设 政府网站的发展规律研究 新疆环保门户网站的现状与发展探讨 云南省环境保护网站综合管理系统的技术研究 安阳环境监测局域网站实用技术的探讨与研究 基于ASP技术的“安阳环保”公众网站的设计与实现 英文环境新闻网站综述 陕西环保产业信息网的设计与实现 陕西省环保局政府政务信息门户网站应用研究 对等式局域网的多网段连接与共享 第三部分 应用系统开发 国家环境保护总局综合信息平台应用中心架构研究初探 国家环境保护总局电子政务综合平台应用开发 建设山东省环境污染事故应急处置信息系统的思考 “金沙江流域生态保护与建设决策支持系统” 研究中数据库及3S技术的应用 苏州市环保局办公自动化系统应用及其扩展项目的介绍 福建省环保局网络综合管理平台系统建设 苏州市水环境达标信息管理系统建立 “网络化环境监测数据管理平台” 开发研制 太湖流域水环境管理综合信息平台设计和开发 “江苏省主要污染物总量控制动态管理系统” 的开发 环境保护反恐应急响应系统结构初探 浙江省固体废物管理信息系统的开发与应用 扬州市环境统计信息系统开发与试点应用实践 浙江省核应急指挥中心建设、使用、管理的思考 昆明市污染源管理信息系统建设与应用 基于GIS的苏州市“城市环境安全及环境污染事故应急处置系统” 的开发与应用 期刊管理信息系统的开发及其互联网上的应用 鞍山市突发性环境污染事故应急响应系统 杭州市环保局综合信息平台 环境信息管理和环境预警决策支持系统的研究 环境自动监测数据管理及网络查询系统的设计与应用 宝鸡市工业污染源信息管理系统开发与应用 环境影响评价信息系统初探 层级化环境质量数据网络直报业务系统的设计和应用 云南省环保政务信息报送系统 排污费征收管理系统数据汇总模式研究 国家环境数据中心建设探讨 网络化总量控制台账动态管理信息系统的研究 信息共享系统的初步设计和研究 基于“3S”的环境影响评价支持系统开发与实现 国家固体废物进口许可证联网管理解决方案研究 地市级环境信息共享与服务系统理论框架研究 苏州市环境监测实验室信息管理系统建设 环境监测物资管理信息系统的创建与应用 基于ArcIMS的环境地理信息发布系统设计与应用 基于WebGIS的无锡市环境地理信息系统 基于ArcGIS的苏州市重点污染源总量监测系统设计思路 基于GIS的乡镇企业环境管理系统建设研究 “数字贵州” GIS环境决策支持系统 第四部分 技术应用 环境在线监测系统中GIS的应用 GIS技术及其在环境领域中的应用 地理信息系统在环境管理中决策中的应用 GIS在全国水环境功能区整合中的应用 GIS系统在城市大气污染控制中的应用研究 GIS技术在环境电子地图系统中的应用 RS与GIS支持下的济南市南部山区水源涵养能力评价 浅谈地级城市环境GIS的建设与应用 地理信息系统在宁夏造纸企业污染源调查中的应用 GIS在城市大气环境总量控制规划中的应用 利用GIS和数据库技术重构区域环境噪声达标区 ARCMAP在环境领域的运用 应用Web与GIS技术实现环境模型重用与共享 空气自动连续监测系统监测数据信息的管理与应用 浅述四川省重点污染源企业在线自动监控现状与未来 数据仓库的发展及应用 数据库恢复技术的探讨 触摸屏技术及其在环保中的应用 一种优化的环境测点信息管理模型及其在环境质量数据管理

系统中的应用 网络办公系统在苏州市环境监测中心站的建设 基于GIS的葫芦岛市空气污染排放格局分析

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>