

<<环境信息技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<环境信息技术与应用>>

13位ISBN编号：9787502535605

10位ISBN编号：7502535608

出版时间：2001-10-1

出版时间：化学工业出版社,化学工业出版社

作者：王桥,徐富春

页数：500

字数：800000

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>

<<环境信息技术与应用>>

内容概要

本书汇集了近几年环境信息化建设领域技术开发与应用的研究成果，内容涉及环境管理办公自动化、环境管理数据库开发与应用、环境管理地理信息系统、环境信息网站建设与环境信息布以及环境信息网络系统建设等方面，是首届全国环境信息技术与应用交流会的一项重要成果。

本书可供国内外信息技术同步进行技术交流，也可供环境管理和科技人员，以及大专院校师生参考。

书籍目录

第一篇 信息系统篇《环境导报》全文检索系统的设计与实现三明市环境信息系统综述区县环境信息管理系统建设探讨实时在线监测信息系统环境管理信息化——“北海市环境管理信息系统网”设计概述贵州省环保局局机关办公信息化系统汕头市环境地理信息系统集成的探索江苏省环保厅信息网络电子邮件系统的规划和实施“国家环境监理住处为环境管理服务，积极开展环境信息系统建设无锡市污染源自动监控网络系统介绍环境监理计算机管理信息系统的软件规划机动车废气污染管理办公室计算机管理住处系统的软件规划地市级环境保护网络信息管理系统的设计与实现适应管理工作需要建设城市级环境信息系统城市环境信息管理系统建设探索与实践城市级环境信息系统总体方案研究大连市环境保护分局信息化建设国家环境监测信息系统总体方案的研究环境监测信息系统的研究、开发与集成环境水污染控制决策GIS支持系统的建设环境污染事故指挥系统重大污染事故区域预警系统重点流域地理信息系统的研究第二篇 网络建设篇第三篇 开发与应用篇第四篇 其他

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>