

<<中国环境信息化技术方案精>>

图书基本信息

书名：<<中国环境信息化技术方案精选>>

13位ISBN编号：9787511110565

10位ISBN编号：7511110568

出版时间：2012-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：宋铁栋

页数：404

字数：610000

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>

## <<中国环境信息化技术方案精>>

### 内容概要

什么是信息化，什么是环境信息化？

通俗地讲，改变人们几千年以来形成的固有的思维方式、行为方式、管理方式的现代IT技术实施历程就称之为信息化，它是推动经济社会发展转型和改进人们决策管理的历史进程。

宋铁栋从技术方面展示环境信息化工作成果，以全国环境信息化调研宣传工作中发现的典型，按照“三统一”原则筛选出9个地方“信息强环保”的报道材料和信息化技术方案编印成《中国环境信息化技术方案精选》。

## <<中国环境信息化技术方案精>>

### 书籍目录

#### 江苏省

擎起环境信息化一面旗

“教训”催生新理念

新理念孕育新工程

新工程开创新局面

新局面描绘新愿景

江苏省环境信息化建设方案精要

1 项目基本情况

2 项目建设方案

#### 海南省

信息化助推管理工作上台阶

“五统一”走活全省上下“一盘棋”

“密钥”在手办公便捷，市县信息化与省厅同步共舞

信息化催生改革，打造大环保体系势在必行

练内功树形象，合纵连横做大做强信息化队伍

海南省国土环境资源应急指挥监管平台项目技术方案精要

1 总体目标

2 建设思路

3 建设内容

#### 武汉市

武汉市坚持建设一体化的信息大平台

打通大网局系统内外交流

规范采集实现“一源一数”

研制一套图工作增效率

公众参与形成大环保合力

加速建设环境信息资源中心为智慧环保夯基固本

武汉市环境信息化建设方案精要

1 武汉市环境数据中心

2 武汉市污染源数据集中采集系统

3 武汉市机动车排气监督管理系统

4 武汉市环保局办公自动化系统(OA)

#### 广州市

掀开“智慧环保”新序幕

融入：“无孔不入”，致力为环境管理服务

融通：环境监管“一网打尽”，环境信息“一库多用”

共享：科学统筹，信息公开制度化、规范化、人性化

广州市环境信息化建设方案精要

1 系统概述

2 需求概述

3 运行环境

4 用户类和特征

5 总体设计

#### 沈阳市

踏着潮头往前推

局内论坛：随意说 有意听 润无声

## <<中国环境信息化技术方案精>>

一把手：身先行持以恒气候成

软件开发：我要做要我做并肩行

在线监控：看得见说得清行得通

数字平台：一个源一个库异构合

沈阳市环境信息化技术方案

1 项目概述

2 技术方案精要

3 项目概述

4 技术方案精要

5 网络系统概述

6 信息系统管理

7 网络系统管理

8 网络安全管理

9 数据安全

太原市

没有信息化，环保无出路

“一张图”：解难释疑，提供决策

“一平台”：上下同心，提升服务

“一数据”：数据入库，信息共享

“一句话”：勾勒出太原环保新图景

太原市环境信息化建设方案精要

1 信息化建设概况

2 太原市环境信息化总体架构设计

3 太原市环境信息化主要应用系统

4 太原市环境信息化发展规划

张家口市

打造坚实的环保中枢神经系统

特殊的位置特殊的责任特殊的抓手

统一意志 理顺体制集中管理

整合资源统一建设打造环保中枢神经系统

张家口环境信息化技术方案精要

1 张家口环境信息化发展总体规划

2 环境信息资源共享体系

3 环境自动监控与预警体系

4 环境应急处置调度体系

5 京张跨区域水环境保护与信息共享体系建设

6 环境信息化应用技术

兰州市

兰州市大气污染模式和GISs的空气质量综合评估与污染预报系统方案精要

1 项目建设的必要性

2 项目建设目标与意义

3 项目国内外发展概况和趋势

4 项目需求简要分析

5 系统的设计原则

6 项目建设任务

7 系统表现效果

常熟市

<<中国环境信息化技术方案精>>

常熟市建设项目环境影响评价审批辅助决策系统技术方案精要

- 1 系统总体目标
- 2 系统总体设计
- 3 整体集成方案
- 4 系统功能设计

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>