

<<环境统计>>

图书基本信息

书名：<<环境统计>>

13位ISBN编号：9787511108265

10位ISBN编号：7511108261

出版时间：2012-2

出版时间：中国环境监测总站 中国环境科学出版社 (2012-02出版)

作者：中国环境监测总站 编

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>

## <<环境统计>>

### 内容概要

《环境统计:思考与展望》就环境统计制度、环境统计的关键技术和方法、环境统计数据综合分析和环境统计国际经验研究等方面开展实践研究和讨论。

希望《环境统计:思考与展望》的出版能够让更多环境统计人员与专家学者关注环境统计科研,共同研究解决环境统计工作中的技术难题,为环境统计业务工作的开展提供支持,从而更好的为环境管理提供技术支撑。

## &lt;&lt;环境统计&gt;&gt;

## 书籍目录

以“四大工程”建设为契机,全面提高环境统计工作水平 加强环境统计推进污染减排 改革完善环境统计管理和制度体系 在实践中创新环境统计报表制度 “十二五”环境统计报表制度设计原则与思路 浅析“十二五”时期的环境统计工作 借力《统计法》,提升环境统计数据质量 农业和农村环境统计工作的主要思路研究 完善我国环境统计政策体系框架的研究 地级市环境监测站在转型期的环境统计组织体系建设 我国环境统计制度的问题及改善 当前环境统计工作存在的问题及其改进对策 浅谈加强环境统计的监督 浅谈环境统计工作中常见的一些问题 “十二五”环境统计工作思路探析 现行体制下环境统计工作存在的问题及建议 论环境统计与总量减排之融合 基层环境统计工作中存在的问题及建议 关于加强基层环境统计工作的思考 浅析基层环境统计工作中存在的问题及对策建议 浅谈环境统计工作中存在问题及对策分析 浅析我国环境统计制度 我国环境统计制度存在的问题及建议 我国环境统计制度问题的根源浅析 环境统计与污染物总量控制初探 浅谈我国环境统计报表制度和统计体系中的主要问题 污染源普查动态更新调查对工业污染源环境统计的几点启示 实测法使用规定存在的主要问题及完善对策研究 基于LIMS数据库的环境监测数据统计方法 浅析我国现行环境统计的质量问题及质量保证建议 应用地积累指数法评价南通市内河沉积物中重金属污染 “十一五”环境统计方法存在问题刍议 环境统计分类编码标准体系研究与构建 创新机制,系统改革,建立科学的环境统计体系 用Spearman秩相关系数分析岷江、沱江水质变化趋势 当前环境统计调查方法存在的问题及对策初探 农业面源污染环境统计指标体系设立的探讨 环境统计中存在的若干问题研究 当前环境统计数据使用方式的思考 信息化技术在环境统计工作中的应用 浅谈流失模数方法在核算农业源污染物数据中的应用 物料衡算法在环境统计排放量核算中的应用 我国环境统计数据质量存在的问题及完善建议 环境统计数据综合分析的关键技术方法研究与探讨 对商洛市提高环境统计数据质量的思考 转变思路改进方法使环境统计适应环保事业发展的需要 浅析浙江省环境统计工作主要特点及存在问题 再论数据库与计算机计算中的环境监测数据的正确修约 论工业产排污系数的制定及其应用 环境综合分析报告中数据统计问题的探讨 南通市经济发展与环境质量关系的实证研究 山东省近十年工业主要污染物排放特征的分析评价 环境统计数据综合分析 “十一五”环境统计主要污染物排放量的数据简析 湖南省环境统计数据综合分析的现状及其改善建议 论环境统计信息产品的改革与应用 节能减排加快产业结构调整 实施水资源节约利用 2010年沱江干流水质变化趋势的定量分析 国际环境统计发展研究

## &lt;&lt;环境统计&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：1.对环境统计工作重视程度不够，统计工作边缘化现象明显 对环境统计工作不重视是长期现象，尤其是在基层。

很多地方将环境统计只是作为一项“不得不”完成的工作任务，敷衍了事。

在完成工作的过程中，目的只是获得数据，完全不管数据的来源和可靠性。

同时，一些地方为满足考核和管理工作需求，刻意造假数的现象也比较突出。

领导不重视环境统计工作的直接后果是：统计队伍不稳定，人员不足；统计经费得不到保障，技术装备落后。

统计数据质量得不到保障，报表填报和上报情况不理想等。

2.环境统计制度不健全 环境统计制度体系不完善，从环境统计制度建立到现在，其重点工作主要集中在统计报表制度的完善上，对与之相配套的统计管理和保障制度重视不够，难以有效保障报表制度的落实和实施，尤其是难以确保报表制度下所产生的环境统计数据的准确性和合理性。

环境统计的法律地位不明确，统计工作和统计数据的立法缺位，现行统计法及其实施条例的执行力度低，造成环境统计领域事实上处于无法可依的地步，进而影响了统计数据的权威性和准确性。

3.统计技术和方法落后 环境统计长期沿用过去做法，没有根据经济社会发展形势、环境管理重点和内容变化、企业生产技术的变化做出调整，影响了统计数据质量。

如缺乏产排污系数动态更新体系，难以准确计算企业产生和排放量。

重点企业名录不能及时调整，影响统计范围和产排污核算。

4.统计能力建设滞后 统计能力建设滞后突出表现在三个方面：一是经费和保障条件不足，一些地方甚至缺乏最基本的统计设备和办公场所；二是统计人员业务素质不高，尤其是“十二五”期间，农业源和机动车等纳入统计范畴，但基层普遍缺乏农业源统计的知识和经验；三是污染源在线监测设施质量参差不齐，数据千差万别，难以充分发挥应有作用。

5.统计数据质量不高 统计数据质量不高突出表现在：一是报表填报不完整，很多信息缺失；二是指标间关联程度不高，无法进行审核验证；三是指标突变情况明显，产排污量无法校核认定。

造成数据质量问题的原因主要是各级领导不重视、数据质量控制制度缺失、统计能力和基础设施落后、缺乏必要的审核方法和简便实用的审核工具等。

近年来，环境统计主管部门加强了对地方环境统计数据的审核和管理，一定程度上促进了真实数据的产生。

但是，由于造成统计数据质量问题的体制性、制度性和方法性问题没有解决，统计数据质量问题仍将面临挑战。

## <<环境统计>>

### 编辑推荐

《环境统计:思考与展望》为改变环境统计基础薄弱、技术落后的局面,积极探索新时期环境统计工作的新思路、新方法提了很大的帮助。

在环境保护部科技标准司、污染物排放总量控制司的大力支持下,在环保公益性行业科研专项“我国环境统计体系改革与构建研究”资助下,中国环境监测总站组织全国环境统计技术队伍编写了《环境统计:思考与展望》。

<<环境统计>>

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>