

<<珠江流域（云南部分）>>

图书基本信息

书名：<<珠江流域（云南部分）>>

13位ISBN编号：9787511111814

10位ISBN编号：7511111815

出版时间：2012-12

出版时间：和丽萍、鲜卫 中国环境科学出版社 (2012-12出版)

作者：和丽萍，鲜卫 编

页数：162

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>

<<珠江流域（云南部分）>>

内容概要

近年来，珠江流域（云南部分）尤其是干流南盘江水环境污染十分严重，为云南省六大水系中污染最严重的河流。

部分断面水体污染由有机污染型转变为有毒有害型，河流生态系统及沿河取水安全遭受严重影响。

《珠江流域（云南部分）水污染防治“十二五”规划研究报告》旨在向读者阐述珠江流域水污染防治十二五规划制定的基本思路和方法，供各地编制类似规划时借鉴与参考。

<<珠江流域（云南部分）>>

书籍目录

1规划编制概述 1.1编制背景 1.2规划范围及期限 1.3指导思想 1.4基本原则 1.5总体思路 1.6工作方法与技术路线 2流域背景 2.1自然环境概况 2.2社会经济现状 2.3水资源及开发利用状况 3环境污染状况及主要环境问题 3.1水环境质量现状 3.2水污染源现状 3.3“十一五”期间水污染防治情况评估 3.4主要环境问题诊断 4“十二五”水污染形势分析 4.1压力分析 4.2有利因素分析 4.3流域社会经济发展状况预测 4.4流域污染负荷预测 5污染控制区划分 5.1目的 5.2依据与原则 5.3划分方法 5.4分区体系 5.5分区分类防治策略 5.6控制单元治理措施 6规划目标与指标研究 6.1技术路线 6.2规划指标体系 6.3总体目标 6.4水环境质量目标 6.5总量控制目标及分配 7规划主要任务及方案设计 7.1规划方案总体设计 7.2工业企业（园区）污染防治 7.3矿区水环境综合整治 7.4城镇生活污染源控制 7.5规模化畜禽养殖污染治理 7.6农村农业面源污染控制 7.7主要饮用水水源地保护 7.8区域水环境综合整治 7.9流域环境监管能力建设 8规划投资及效益分析 8.1规划项目优化筛选 8.2规划项目及投资汇总 8.3规划项目及投资类型构成 8.4规划效益分析 8.5目标可达性分析 8.6风险分析 9规划实施保障措施 9.1组织协调分工保障 9.2资金投入保障 9.3考核评估机制 9.4执法监督机制 9.5创新环保机制 9.6科学技术支撑 9.7强化公众参与 参考文献

<<珠江流域（云南部分）>>

章节摘录

版权页：插图：“十二五”期间，规划实施16个项目对珠江流域（云南部分）城镇河道进行污染综合整治。

7.9流域环境监管能力建设 7.9.1 夯实基础，提升流域环境监管整体实力（1）着眼三大问题，夯实环境监管基础 目前南盘江流域环境监管系统“缺装备”的问题已经有所缓解，“缺人才、缺用房、缺经费”成为制约监管能力发展的三大瓶颈，切实解决好这三个问题，大力夯实监管基础，是“十二五”期间流域环境监管能力建设的基础和关键。

引进人才、强化培训。

根据国家环境监测监察机构标准化建设的相关要求，积极协调地方，努力改善流域内环境监管机构人员编制不足的现状，到2015年，争取实现昆明市环境监测站编制增加到125人，其他四个州（市）级环境监测站（曲靖市、玉溪市、红河州、文山州）人员编制不少于40人，县级市环境监测站编制不少于20人，县（区）环境监测站不少于10人。

争取实现流域内所有环境监察机构人员编制不少于15人。

做好人才培养和储备，制定环境监管人才队伍建设规划，建立长效机制，实施人才培养工程，优化人才队伍结构。

一方面着力培养一批环境监测专家和技术骨干；另一方面每年对在职人员开展多层次、多领域的全面轮训。

要严格执行监测和监察人员持证上岗制度，定期开展技术人员大比武。

先保急需，改善用房。

到2015年，争取达到国家标准化建设要求，实现二级监测站业务用房2 500 m²以上，三级监测站业务用房1 000 m²以上；州市级环境监察支队办公用房不低于340 m²、县区监察大队办公用房不低于330 m²。

优先解决监测机构实验室面积不达标，基本配套设施不完善的问题。

完善机制，保障经费。

争取将环境监管运维及房屋维修经费纳入地方财政预算，建立稳定的监管运行经费投入机制和规范的设备动态更新机制。

按照运行经费定额标准，落实流域环境监测网络、监控网、环境信息网络的经费保障。

争取将分布监测断面纳入国控监测网，得到国家经费支持。

（2）突出重点，提升环境监管整体实力 有针对性地提升环境监测能力。

师宗县、华宁县、建水县、通海县、澄江县要按照标准要求，尽快完成基本仪器设备的建设并通过计量认证。

流域内昆明市、曲靖市、玉溪市、红河州、文山州等5个二级站仪器设备要具备水环境质量和相关排放标准规定项目的“两个全分析能力”，重点建设饮用水水源地地表水水质全分析能力；三级站在至少具备辖区水环境质量常规监测、污染源监督性监测的基础上，根据污染源情况，选择性配齐特征污染物的分析设备。

重点建设重金属类、挥发酚、氰化物、石油类的监测能力。

全面提升环境执法监督能力。

5个州市级支队达到西部一级标准，30个区县级大队达到西部二级标准，重点加强交通、取证、快速定性监测仪器以及现场通信指挥设备、现场数据传输设备、移动执法终端等现代化装备。

<<珠江流域（云南部分）>>

编辑推荐

《珠江流域(云南部分)水污染防治"十二五"规划研究报告》旨在向读者阐述珠江流域；云南部分；水污染防治十二五规划制定的基本思路和方法，供各地编制类似规划时借鉴与参考。

<<珠江流域（云南部分）>>

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>