

<<湖北省环境保护十二五规划研>>

图书基本信息

书名：<<湖北省环境保护十二五规划研究>>

13位ISBN编号：9787030357083

10位ISBN编号：7030357086

出版时间：2012-9

出版时间：科学出版社

作者：张斌，沈帆 主编

页数：308

字数：366000

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>

<<湖北省环境保护十二五规划研>>

内容概要

张斌、沈帆主编的《湖北省环境保护十二五规划研究》是湖北省各级环境保护行政主管部门开展环境保护工作的参考。

全书包括25章，分为总论、优化空间布局、引导经济持续发展、保障环境安全、营造宜居环境及保障措施六个部分，以生态文明建设为主线，实施主体功能区战略，统筹考虑资源环境禀赋，分区实行有差别的环境经济政策，具有较强的科学性、前瞻性和可操作性。

《湖北省环境保护十二五规划研究》可供环境保护研究人员、湖北省各级领导干部及环境保护有关部门行政人员参考。

<<湖北省环境保护十二五规划研>>

书籍目录

前言

一、总论

第一章 环境保护“十一五”规划执行情况

1.1 湖北省“十一五”期间环境保护主要进展与成效

1.2 《国家环境保护“十一五”规划》湖北省终期考核自查情况

第二章 问题与挑战

2.1 存在的主要环境问题

2.2 面临的挑战

第三章 规划目标

3.1 指导思想与规划原则

3.2 目标与指标体系

二、优化空间布局

第四章 实施全省环境保护总体战略

4.1 武汉城市圈

4.2 鄂西生态文化旅游圈

4.3 长江经济带

第五章 构建湖北生态安全体系

5.1 自然环境特点

5.2 生态安全体系构建

第六章 实施区域环境的分类管理

6.1 主体功能区划分方法

6.2 区域环境分类管理

三、引导经济持续发展

第七章 生态产业

7.1 生态农业

7.2 生态工业

7.3 生态旅游

7.4 环保产业

第八章 可持续消费

8.1 湖北省消费现状

8.2 消费可持续性表现

8.3 推进湖北省可持续消费措施

8.4 可持续消费的具体措施

四、保障环境安全

第九章 水污染防治

9.1 严格保护饮用水源

9.2 水污染物总量控制

9.3 重点流域水污染防治

9.4 加强地下水污染防治

第十章 大气污染控制

10.1 大气污染现状及问题

10.2 空气环境质量控制

10.3 大气污染物总量控制

10.4 区域大气污染联防联控

10.5 大气污染防治措施

<<湖北省环境保护十二五规划研>>

第十一章 土壤污染防治

- 11.1 总体形势
- 11.2 规划目标
- 11.3 主要措施
- 11.4 重点区域

第十二章 重金属污染防治

- 12.1 重金属污染现状
- 12.2 工作重点和目标
- 12.3 重点防控区域、行业
- 12.4 重金属污染防治对策

第十三章 固体废物控制

- 13.1 固体废物现状
- 13.2 固体废物产生量预测
- 13.3 固体废物污染防治目标指标
- 13.4 主要措施

第十四章 核与辐射环境保护

- 14.1 核与辐射现状
- 14.2 存在问题
- 14.3 规划目标
- 14.4 重点任务

第十五章 生态保护

- 15.1 湖北省生态环境现状
- 15.2 湖北省自然保护区现状及监管能力建设
- 15.3 湖北省湿地保护现状及监管能力建设
- 15.4 湖北省生物多样性保护现状
- 15.5 强化资源开发的生态环境监管

第十六章 环境风险防范

- 16.1 湖北省环境风险现状
- 16.2 风险高发区的具体范围
- 16.3 湖北省风险防范体系构建
- 16.4 应急响应体系构建
- 16.5 环境风险损害赔偿机制

五、营造宜居环境

第十七章 营造生态宜居的城市生态环境

- 17.1 城市基本情况
- 17.2 主要环境问题
- 17.3 规划目标
- 17.4 主要措施

第十八章 营造生态宜居的农村生态环境

- 18.1 湖北省农村基本情况
- 18.2 主要问题
- 18.3 规划目标
- 18.4 农村环境综合整治重点区域范围
- 18.5 治理主要内容

第十九章 环境公共服务体系建设

- 19.1 环境基础能力建设现状及存在的问题
- 19.2 环境监管能力建设总体目标及主要任务

<<湖北省环境保护十二五规划研>>

- 19.3 环境监测能力建设
- 19.4 环境监察能力建设
- 19.5 环境信息能力建设
- 19.6 环境宣教能力建设
- 19.7 辐射安全监管能力建设
- 19.8 环境基础研究和科技能力建设
- 19.9 固体废物环境监管能力建设
- 19.10 湖北环境资源交易所排污权交易平台建设

六、保障措施

第二十章 体制机制保障

- 20.1 建立健全环保目标考核机制
- 20.2 建立健全环境与发展综合决策机制
- 20.3 建立健全生态补偿机制
- 20.4 建立健全环境要素市场化配置机制
- 20.5 建立健全环保绿色投融资机制
- 20.6 建立健全生态环境执法监督机制

第二十一章 社会保障

- 21.1 完善信息公开和公众参与制度
- 21.2 全面推进“两型社会”生态文明建设

第二十二章 科技保障

- 22.1 优化整合环境科技产业资源
- 22.2 加强NGO组织的建设与管理

第二十三章 环保投资需求及重点工程项目

- 23.1 饮用水安全保障工程
- 23.2 环保基础设施建设工程
- 23.3 工业企业污染治理工程
- 23.4 农村环境综合整治工程
- 23.5 重点流域区域环境综合整治工程
- 23.6 城市环境生态宜居工程
- 23.7 环境风险防范工程
- 23.8 环境管理基础保障工程

第二十四章 规划可行性分析

- 24.1 政策保障
- 24.2 投资来源
- 24.3 科技支撑
- 24.4 环境目标可达性目标

第二十五章 规划实施与考核

附录

彩图

<<湖北省环境保护十二五规划研>>

章节摘录

1.2.1.3 工程任务 工程任务涉及的指标总计13个，其中定量指标10个，定性指标3个，分别为：

- (1) 城市污水新增处理能力完成率。
- (2) 重点流域水污染防治工程完成率。
- (3) 国控重点源达标排放率。
- (4) 现有火电机组投入运行的脱硫装机容量比例。
- (5) 危险废物与医疗废物处置设施建设项目完成率。
- (6) 堆存铬渣治理完成率。
- (7) 城市生活垃圾新增处理能力完成率。
- (8) 放射性废物库建设项目完成率。
- (9) 县级环境监测站基本仪器配置标准化建设达标率。
- (10) 省市县环保执法队伍基本硬件装备标准化建设达标率。
- (11) 农村环境综合整治任务落实情况。
- (12) 生态保护任务落实情况。
- (13) 核与辐射安全保障任务落实情况。

湖北省“十一五”期间完成情况： 城市污水新增处理能力完成率：“十一五”期间新扩建污水处理厂107家，新增城镇（县以上）污水处理能力479.16万吨/日，其中纳入《全国城镇污水处理再生利用设施“十一五”建设规划》的项目有41个，经过总量减排核查核算认定的污水厂有97家。

全省设市城市污水处理率达到81.95%，其中省会城市武汉市污水处理率为100%。

新增污水处理能力和污水处理率均已提前并超额完成“十一五”规划目标要求。

重点流域水污染防治工程完成率：水质指标——三峡库区湖北省考核断面南津关水质稳定达到类，满足国家考核要求。

项目指标——按照国家项目考核统计口径，湖北省列入规划的考核项目共47.5个（后续项目除外），截止到2010年底，规划项目完成22.5个，运行调试10.5个，在建的11.5个，处于项目前期的3个。

国控重点源达标排放率：2010年共监测200家废水污染源，监测次数723次，达标675次，达标率92.04%。

2010年共监测62家城市污水处理厂，监测次数239次，达标227次，达标率94.62%。

2010年共监测废气污染源138个，监测次数471次，达标414次，达标率87.90%。

.....

<<湖北省环境保护十二五规划研>>

编辑推荐

张斌、沈帆主编的《湖北省环境保护十二五规划研究》高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，坚持环境优化经济发展，以生态文明建设为主线，以构建生态湖北、实现绿色繁荣为总体目标，以削减主要污染物排放总量、改善环境质量、防范环境风险为着力点，以切实解决危害群众健康和影响可持续发展的突出环境问题为重点，加快构建国家生态安全屏障，为推进湖北经济社会科学发展、跨跃式发展和形成中部地区崛起的重要战略支点提供坚实的环境支撑。

主要思路是“一线贯穿、三区控制、五项支撑、六域建设”，具有较强的科学性、前瞻性和可操作性

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>