

<<广西环境科学研究>>

图书基本信息

书名：<<广西环境科学研究>>

13位ISBN编号：9787511106476

10位ISBN编号：7511106471

出版时间：2011-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：广西环境保护丛书编委会

页数：256

字数：215000

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>

## <<广西环境科学研究>>

### 内容概要

广西地处西南，自然生态环境相对脆弱，加之人口基数大，耕地面积少，自然资源较为匮乏。“十二五”期间，随着广西经济社会跨越式发展和城镇化进程加速，经济社会发展与资源环境约束的矛盾将越来越突出，环境保护面临严峻挑战。

广西经济欠发达，科技投入产出不足，环境科学研究总体水平落后于全国平均水平。但在“十一五”期间，广西紧紧围绕国家实现环境保护规划确定的主要污染物排放控制目标，把污染减排作为环境保护工作的重中之重，全面推进、重点突破，并在污染减排中积极推进环保科技和环保产业发展。

五年来，广西百家制糖企业开展了清洁生产，末端废水生化处理设施全部建成，制糖污染治理技术处于国内同行领先水平，12家火电企业共27台机组全部建设了脱硫设施，29家陶瓷企业实施煤改电改气工程。

此外，广西还建成城镇污水处理设施103项，成为全国第九个、西部第二个县县建成污水处理厂的省区。

“十一五”期间，广西还以生态文明示范省区建设为契机，精心组织完成了一批国家自然科学基金项目、自治区环境保护科技开发项目、国家环保公益性行业重大科研专项等，目前，有相当一部分课题研究成果已应用于广西生态环境保护实践，有力地促进了广西环境保护科学研究和科技研发水平的提升。

## <<广西环境科学研究>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 行政区域

##### 第二节 自然环境特征

##### 第三节 主要资源

##### 第四节 社会经济概况

##### 第五节 环境质量状况

##### 第六节 主要环境问题

##### 第七节 污染减排进展及保障措施

#### 第二章 环境科学研究

##### 第一节 加强环境科技支撑能力建设的重要性和紧迫性

##### 第二节 环境科学研究机构和体制

##### 第三节 环境保护政策研究

##### 第四节 环境保护基础研究

##### 第五节 环境保护规划研究探索

##### 第六节 “十一五”广西环境保护科学实践

##### 第七节 环境遥感技术

##### 第八节 环境监测

#### 第三章 环境保护重大科研项目回顾

##### 第一节 改革开放三十年重大科研项目概述

##### 第二节 环境科学研究重大国际合作项目

#### 第四章 环保产业发展

##### 第一节 环保产业现状

##### 第二节 环保产业发展的思路及目标

##### 第三节 加快发展环保产业的对策

#### 第五章 环境科学研究展望

##### 第一节 存在的问题

##### 第二节 环境科学研究发展方向

##### 第三节 环境科学研究战略目标

##### 第四节 环境科学研究的保障措施

#### 参考文献

<<广西环境科学研究>>

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>