

<<鄱阳湖流域气候变化影响评估报告>>

图书基本信息

书名：<<鄱阳湖流域气候变化影响评估报告>>

13位ISBN编号：9787502951894

10位ISBN编号：750295189X

出版时间：2011-3

出版时间：气象出版社

作者：殷剑敏，等编

页数：188

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>

<<鄱阳湖流域气候变化影响评估报告>>

内容概要

《鄱阳湖流域气候变化影响评估报告》共分八章，在阐述鄱阳湖流域气候变化事实的基础上，分析了气候变化对流域水资源、农业、自然生态系统、人体健康、能源、交通、旅游、城市安全等方面的影响、脆弱性和适应性，并因地制宜地提出了适应与减缓对策，为全球气候变化背景下鄱阳湖流域社会经济的可持续发展提供理论依据和科技支撑。

《鄱阳湖流域气候变化影响评估报告》是我国关于流域气候变化研究系列评估报告中的一本。

《鄱阳湖流域气候变化影响评估报告》可供中央各部委和流域机构以及地方政府决策参考，亦可作为气象、水文水资源、生态与环境、社会经济等领域的科技人员和有关大专院校师生的参考书。

<<鄱阳湖流域气候变化影响评估报告>>

书籍目录

序言前言报告提要第一章 鄱阳湖流域气候变化的观测事实与未来趋势引言第一节 观测到的气候变化事实第二节 气候变化预估小结参考文献第二章 气候变化对鄱阳湖流域水资源的影响和适应性引言第一节 水资源概况第二节 气候变化对地表水资源的影响第三节 未来气候变化对地表水资源的可能影响第四节 应对气候变化的适应性对策小结参考文献第三章 气候变化对鄱阳湖流域农业的影响和适应性引言第一节 农业发展现状第二节 农业气候资源变化第三节 农业气象灾害第四节 未来气候变化对农业可能的影响第五节 应对气候变化的适应性对策小结参考文献第四章 气候变化对鄱阳湖流域自然生态系统的影响和适应性引言第一节 鄱阳湖自然生态系统概况第二节 气候变化对湿地生态系统的影响第三节 气候变化对森林生态系统的影响第四节 应对气候变化适应性对策小结参考文献第五章 气候变化对鄱阳湖流域能源、交通、旅游、城市安全的影响和适应性引言第一节 能源、交通和旅游等领域的发展概况第二节 气候变化对电力的影响第三节 气候变化对交通运输业的影响第四节 气候变化对旅游业的影响第五节 气候变化对城市安全和工业园区安全的影响第六节 应对气候变化的适应性对策小结参考文献第六章 气候变化对鄱阳湖流域血吸虫病传播的影响和适应性引言第一节 防治血吸虫病的历史及现状第二节 气候因子对血吸虫病传播及扩散的影响第三节 气候变化对血吸虫病传播及扩散的影响第四节 应对气候变化的适应性对策小结参考文献第七章 鄱阳湖流域气候变化适应性措施的综合评估引言第一节 气候变化适应性第二节 气候变化的主要适应性措施及效果评估.....第八章 鄱阳湖流域减缓气候变化对策参考文献

章节摘录

3.加强CDM项目开发,引进国外资金与技术 截止2010年5月,中国政府共批准了2537个CDM项目,但鄱阳湖流域仅有54个CDM项目获国家发改委批准,批准的项目行业分布:甲烷利用3个、节能和能效提高20个、其他项目是新能源和可再生能源,在联合国注册成功16个,获得联合国签发3个,分别为丰城矿务局煤矿瓦斯利用、江西桃江水电站和江西都昌矾山湖风电项目,总体上CDM项目开发处于较落后的地位。

根据鄱阳湖生态经济区的发展战略,结合CDM相关规则,选择一批有利于可持续发展和环境保护的项目进行CDM项目开发,争取引进国外资金和技术。

鼓励发展可再生能源(如水电、风电、生物质发电)。

工业企业应加强节能减排工作,运用先进技术不断提高能效。

结合新农村建设并利用CDM机遇,发展农村新能源,大力发展社区集中式沼气利用或沼气发电工程。

四、加强减缓气候变化法律法规和制度建设 1.加强气候变化中有关低碳法规体系建设 低碳经济立法在中国还处于探索阶段,必须以科学发展观为指导,科学地借鉴国际经验,紧密结合中国及各地区的实际,尽快建立起促进循环经济发展的法律法规体系。

抓紧制定节能、节水、资源综合利用等促进资源有效利用以及废旧资源综合利用的低碳政策和法规,抓紧制定促进废旧汽车、废旧家电、废旧电子器件、废旧轮胎等再制造产业发展的地方性法规。

抓紧制定促进可再生能源、建筑节能、绿色采购等相关的低碳法规。

建立生产者责任延伸制度,明确扩大生产者责任原则和污染者付费原则,明确生产商、销售商、回收和使用单位以及消费者对废物回收、处理再利用的法律义务。

2.推进低碳技术标准和技术规范制订工作 组织制定一批地方技术标准和技术规范,逐步建立健全资源节约标准体系。

要加快制定高耗能、高耗水及高污染行业市场准入标准和合格评定制度,制定重点行业清洁生产评价指标体系和涉及低碳经济的有关污染控制标准。

加强节能、节水等资源节约标准化工作。

开展节能、节水、环保产品认证以及环境管理体系认证。

逐步制定完善与发展低碳经济有关的示范企业、清洁生产示范企业、示范园区、示范城市、示范县(区)、示范社区、示范村镇、废弃物综合利用示范单位、绿色社区、绿色学校、绿色医院、绿色政府、绿色建筑、公共平台示范基地等评价标准。

3.制定更严格的节能降耗、节电、节水、节材、节地等强制性低碳标准 重点对钢铁、石化、建材、造纸等高耗能、高污染行业产品制定强制性低碳限额标准,建立重点耗能产品和新建建筑的市场准入制度。

全面落实GDP低碳目标责任制和考核制、投资项目节能审查制。

适时修订工业用地控制指标、用水定额,建立健全资源节约标准体系。

对新建开发区建立严格的土地使用效率、耗能、耗水 and 环境准人标准。

建立和完善主要用能设备低碳标准和重点用水行业取水定额标准。

编辑推荐

“中国气象局气候变化专项”资助

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>