

图书基本信息

书名：<<2012-华中区域气候变化评估报告决策者摘要及执行摘要>>

13位ISBN编号：9787502956752

10位ISBN编号：7502956751

出版时间：华中区域气候变化评估报告编写委员会 气象出版社 (2013-03出版)

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>

书籍目录

序华中区域气候变化评估报告 决策者摘要1 引言 1.1 《报告》的意义、范围及与《气候变化国家评估报告》的联系 1.2 《报告》使用的资料和方法 2 气候变化观测事实、影响与原因 2.1 气候变化观测事实 2.2 观测到的气候变化的影响 2.3 区域气候变化的原因3 未来气候变化趋势预估及可能的影响 3.1 未来气候变化趋势预估 3.2 未来气候变化可能的影响4 不确定性分析5 适应气候变化的政策和措施选择 5.1 农业 5.2 水资源 5.3 湿地生态系统 5.4 森林生态系统 5.5 重大工程 5.6 人体健康 5.7 能源 华中区域气候变化评估报告 执行摘要第一篇 科学基础第1章 绪论 1.1 IPCC评估报告的最新结论 1.2 中国《气候变化国家评估报告》主要结论 1.3 华中区域气候变化评估报告编制的重要性 1.4 本报告拟解决的主要问题 第2章 华中区域气候变化观测事实 2.1 气温变化观测事实 2.2 降水变化观测事实 2.3 日照时数变化观测事实 2.4 风速变化观测事实 2.5 气候四季起讫日期及长度第3章 华中区域极端天气气候事件变化事实 3.1 极端气温事件变化事实 3.2 极端降水事件变化事实 3.3 雷电日数变化事实 3.4 雾日数变化事实第4章 华中区域气候变化原因 4.1 气温、降水突变检测 4.2 气温、降水周期检测 4.3 气候变化归因分析第5章 华中区域21世纪气候变化预估 5.1 区域21世纪气温、降水变化预估 5.2 区域21世纪极端事件变化预估第6章 华中区域气候变化不确定性分析 6.1 区域气候变化不确定性来源 6.2 区域气候变化不确定性分析第二篇 影响与适应第7章 气候变化对区域农业的影响与适应 7.1 观测到的气候变化对农业的影响 7.2 未来气候变化对农业的可能影响 7.3 适应气候变化的政策和措施选择第8章 气候变化对区域水资源的影响与适应 8.1 观测到的气候变化对水资源的影响 8.2 未来气候变化对水资源的可能影响 8.3 适应气候变化的政策和措施选择第9章 气候变化对区域湿地生态系统的影响与适应 9.1 观测到的气候变化对典型湿地的影响 9.2 未来气候变化对湿地的可能影响 9.3 适应气候变化的政策和措施选择第10章 气候变化对区域森林生态系统的影响与适应 10.1 观测到的气候变化对森林生态系统的影响 10.2 未来气候变化对森林生态系统的可能影响 10.3 适应气候变化的政策和措施选择第11章 气候变化对区域重大工程的影响与适应 11.1 观测到气候变化对三峡工程和南水北调中线工程的影响 11.2 预计的气候变化对三峡工程、南水北调中线工程的可能影响 11.3 适应气候变化的政策和措施选择第12章 气候变化对区域人体健康的影响与适应 12.1 观测到的气候变化对人体健康的影响 12.2 未来气候变化对人体健康的可能影响 12.3 适应气候变化的政策和措施选择第13章 气候变化对区域能源的影响与适应 13.1 观测到的气候变化对能源消耗需求的影响 13.2 气候变化对华中区域能源消耗预计可能的影响 13.3 适应气候变化的政策和措施选择第三篇 分省报告第14章 河南省气候变化事实、影响及适应 14.1 河南省气候变化的观测事实 14.2 河南省气候变化的影响事实 14.3 河南省未来气候变化趋势、可能影响 14.4 河南省适应气候变化对策建议第15章 湖北省气候变化事实、影响及适应 15.1 湖北省气候变化的观测事实 15.2 湖北省气候变化的影响事实 15.3 湖北省未来气候变化趋势、可能影响 15.4 湖北省适应气候变化对策建议第16章 湖南省气候变化事实、影响及适应 16.1 湖南省气候变化的观测事实 16.2 湖南省气候变化的影响事实 16.3 湖南省未来气候变化趋势、可能影响 16.4 湖南省适应气候变化对策建议附录重要概念参考文献

编辑推荐

华中区域气候变化评估报告编写委员会编著的《华中区域气候变化评估报告决策者摘要及执行摘要》对华中区域及区域三省气候变化基本事实、影响进行了科学评估,从农业、水资源、湿地生态、森林生态、重大工程、人类健康、能源消费等方面提出了区域适应气候变化的措施及建议。

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>