

<<淮河流域气候变化影响评估报告>>

图书基本信息

书名：<<淮河流域气候变化影响评估报告>>

13位ISBN编号：9787502954888

10位ISBN编号：7502954880

出版时间：2012-7

出版时间：气象出版社

作者：田红

页数：180

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>

<<淮河流域气候变化影响评估报告>>

内容概要

淮河介于长江和黄河两大流域之间，自然地理位置特殊，天气气候复杂多变，形成“无降水旱，有降水涝，强降水洪”的典型区域旱涝特征。

深入探索气候变化对其各方面的影响，有助于积极适应和减缓气候变化，对保障淮河流域的可持续发展有重要意义。

全书共分八章，在阐述淮河流域气候变化事实的基础上，分析气候变化对流域水资源、旱涝灾害、农业、自然生态系统、能源、人体健康、旅游等方面的影响、脆弱性和适应性，并因地制宜地提出适应与减缓对策，为全球气候变化背景下淮河流域社会经济的可持续发展提供理论依据和科技支撑。

本书是我国关于流域气候变化研究系列评估报告中的一本。

本书可供中央各部委和流域机构以及地方政府决策参考，亦可作为气候、气象、水文水资源、生态与环境、社会经济等领域的科研人员和有关大专院校师生的参考书目。

<<淮河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 淮河流域气候变化观测事实和预估第二章 气候变化对淮河流域水资源的影响和适应性第三章 气候变化与淮河流域旱涝灾害第四章 气候变化对淮河流域农业的影响和适应性第五章 气候变化对淮河流域自然生态系统的影响和适应性第六章 气候变化对其他领域的影响和适应性第七章 气候变化影响适应性措施的综合评估第八章 气候变化减缓对策小结参考文献

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>