

图书基本信息

书名：<<中国极端气候事件的风险分析及保险适应机制研究>>

13位ISBN编号：9787502944865

10位ISBN编号：7502944869

出版时间：2008-4

出版时间：王雪臣 气象出版社 (2008-04出版)

作者：王雪臣

页数：167

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>

内容概要

《中国极端气候事件的风险分析及保险适应机制研究：以长江中游洪涝灾害为例》从国内外学术界共同关注的气候变化领域出发，着重分析了中国极端气候事件的风险，在综述国内外众多研究的基础上，从经济学角度对与农作物灾害相关的农业保险做出了比较系统地探讨，以长江中游频遭洪涝灾害的湖南省为例，根据社会调查的结果分析提出了针对在气候变化敏感和脆弱的农业领域引入保险适应机制的可行性和必要性并进行了详实地探讨。

通过分析指出，在全球气候变暖的背景下，极端气候事件的风险在增加，因极端气候事件风险引发的自然灾害对农业、水资源、生态系统、人类健康等领域造成严重影响，特别是农业，作为主要的脆弱性部门和国民经济的基础产业部门，遭受的损失程度往往很大。

在这种背景下，农业保险机制作为一种重要的适应措施被引入，这种机制除了经济补偿、分散风险等职能外，对保障农业的稳定，粮食供应安全乃至整个国民经济的健康发展有着重要意义。

书籍目录

前言第一章 导言1.1 研究背景1.1.1 国际背景1.1.2 国内背景1.2 气候变化影响的研究进展1.2.1 国际部分1.2.2 国内部分1.3 研究意义1.4 研究问题的提出1.5 本文的结构1.6 本文的创新点第二章 研究思路及相关概念研究2.1 研究思路的提出2.2 气候变化和极端气候事件2.2.1 气候变化2.2.2 极端气候事件2.2.3 暴露度、敏感性、脆弱性和适应性2.3 适应气候变化的必要性2.3.1 减缓和适应2.3.2 适应行动的必要性2.4 与气候变化相关的风险和不确定性2.4.1 风险2.4.2 不确定性2.5 在气候变化领域中风险管理和保险机制的引入2.5.1 防灾减灾成本效益分析2.5.2 风险管理和灾害管理决策2.5.3 与极端气候事件相关的洪涝灾害风险管理2.5.4 保险机制的引入第三章 分析框架及方法学研究3.1 分析框架3.2 极端气候事件风险评价模型3.2.1 致灾因子危险度分析3.2.2 系统脆弱性评价3.2.3 洪涝灾害风险评价3.3 方法学3.3.1 案例分析法3.3.2 社会调查法3.3.3 模型方法第四章 极端气候事件引致的洪涝灾害风险分析4.1 中国极端气候事件的经济影响分析4.1.1 中国主要极端气候事件及其影响分析4.1.2 中国极端气候事件对农业和粮食生产的经济影响分析4.1.3 中国极端气候事件的成因分析4.2 长江中游地区洪涝灾害风险分析4.2.1 长江中游地区洪涝灾害的致灾因子危险度分析4.2.2 长江中游地区洪涝灾害承灾系统的脆弱性分析4.2.3 长江中游地区洪涝灾害的风险分析第五章 长江中游洪涝灾害的经济影响评估及未来极端气候事件的风险评估5.1 长江中游湖南省洪涝灾害对农业生产的经济影响评估5.1.1 背景5.1.2 指标和数据描述5.1.3 模型描述和数据分析5.1.4 结论5.2 长江中游地区水旱灾害的风险评估5.2.1 导言5.2.2 NCAR—CCSM3模式模拟结果分析5.2.3 与气候变化相关的不确定性5.2.4 小结第六章 洪涝灾害的保险适应机制初探6.1 洪涝灾害风险管理措施综述6.1.1 洪涝灾害风险管理的国际经验6.1.2 洪涝灾害风险管理的中国经验6.2 洪涝灾害的农业保险可行性分析6.2.1 农业风险及其特性6.2.2 农业风险的可保性6.2.3 中国发展农业保险的现实意义6.3 农业保险的经济学分析6.3.1 农业保险经营的高风险与高成本6.3.2 农业保险的供需分析6.3.3 正外部性和市场失灵6.3.4 信息不对称、道德风险和逆向选择6.4 实施洪涝灾害保险措施的社会调查——湖南案例研究6.4.1 背景6.4.2 调研结果6.4.3 研究分析6.4.4 小结6.5 中国洪灾的农业保险适应机制：PPP模式分析6.5.1 国内外农业保险的经验总结6.5.2 中国洪灾的农业保险模式构建6.5.3 PPP模式：中国洪水的农业保险模式的合理选择第七章 结论和政策建议参考文献

编辑推荐

《中国极端气候事件的风险分析及保险适应机制研究:以长江中游洪涝灾害为例》由气象出版社出版。

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>