

<<气候变化与中国林业碳汇>>

图书基本信息

书名：<<气候变化与中国林业碳汇>>

13位ISBN编号：9787502952020

10位ISBN编号：7502952020

出版时间：2011-5

出版时间：气象出版社

作者：刘于鹤 著

页数：218

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>

<<气候变化与中国林业碳汇>>

内容概要

刘于鹤主编的《气候变化与中国林业碳汇》将目前人类社会关注的气候变化问题与林业的碳汇功能结合起来加以论述，注重介绍我国改革开放以来，特别是最近10年，林业发展取得的巨大成就及存在问题，面对气候变化的新形势和新问题，我国林业发展需要的新战略、新举措。

《气候变化与中国林业碳汇》共分九章：第1章改革开放30年来的林业；第2章气候变化的背景与外交、政治博弈；第3章气候变化对我国林业发展的影响与适应对策；第4章森林培育与碳汇；第5章森林保护与林业碳汇；第6章湿地保护与碳汇；第7章水土保持与林业碳汇；第8章林业生物质能源与碳汇；第9章木材利用与林业碳汇。

本书可供全球气候变化科技人员和林业、气象、环境保护以及有关人员参考。

<<气候变化与中国林业碳汇>>

书籍目录

序第1章 改革开放30年来的林业1.1 30年来的巨大成就1.2 面临严峻挑战第2章 气候变化的背景与外交、政治博弈2.1 气候变化的背景2.2 国际气候变化政治格局2.3 国际气候变化谈判的核心议题2.4 当前气候谈判中涉及的林业问题2.5 中国采取的保护全球气候的行动2.6 对气候变化形势的展望第3章 气候变化对我国林业发展的影响与适应对策3.1 气候变化对中国林业的影响3.2 应对气候变化, 加强林业建设3.3 林业面对气候变化的适应对策3.4 我国近年大力发展林业应对气候变化的主要成就3.5 积极参与国际林业政治对话和行动第4章 森林培育与碳汇4.1 树种、品种与固碳能力4.2 森林类型与固碳能力4.3 育林措施与碳汇4.4 森林土壤碳储量4.5 林业土地利用与碳汇4.6 我国林业碳汇宏观估计第5章 森林保护与林业碳汇5.1 森林有害生物与林业碳汇5.2 大气污染(酸雨)与林业碳汇5.3 森林火灾与防护第6章 湿地保护与碳汇6.1 湿地与气候变化6.2 泥炭地排放政策6.3 我国的湿地保护6.4 我国若尔盖高原泥炭湿地发育、退化与恢复案例第7章 水土保持与林业碳汇7.1 林地水土流失与碳排放7.2 林地水土保持措施与效益7.3 小流域综合治理(经营)与碳汇第8章 林业生物质能源与碳汇8.1 林业生物质能源的潜力和需求8.2 生物质能源资源8.3 生物质能源的利用8.4 国内外开发利用生物质能源的情况8.5 如何发展林业生物质能源第9章 木材利用与林业碳汇9.1 木材利用与低碳排放的关系9.2 充分利用木材在降低碳排放中的作用9.3 有关木材利用的对策与建议

<<气候变化与中国林业碳汇>>

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>