

<<气候变化下的林业碳汇与石漠化治理>>

图书基本信息

书名：<<气候变化下的林业碳汇与石漠化治理>>

13位ISBN编号：9787564311810

10位ISBN编号：7564311819

出版时间：2011-6

出版时间：西南交通大学出版社

作者：龙江英，吴乔明 著

页数：296

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>

<<气候变化下的林业碳汇与石漠化治理>>

内容概要

《气候变化下的林业碳汇与石漠化治理：贵州清洁发展机制碳汇造林项目的实践与探索》是一本对“贵州清洁发展机制（CDM）造林再造林碳汇示范项目”的总结性和指导性的著作。

内容包括：气候变化与国际碳贸易市场的形成，清洁发展机制及林业碳汇项目的兴起，贵州林业碳汇项目潜力与石漠化治理技术，林业碳汇项目实施技术，CDM碳汇项目设计与申请，造林项目碳汇计量监测方法，黔西南林业碳汇项目案例研究介绍。

同时，本书也尽力对相关内容进行了梳理、解析和介绍，例如哥本哈根和坎昆气候大会关于林业议题的相关决议、国内碳汇造林技术规定和碳汇计量监测指南（含国家和IPCC碳计量参数参考值、全国优势树种/组异速生长方程）等。

书籍目录

第一章 气候变化与国际碳贸易市场的形成第一节 气候变化问题的提出第二节 国际社会对气候变化问题的关注与行动第三节 碳排放市场的形成与发展第二章 清洁发展机制及林业碳汇项目的兴起第一节 清洁发展机制第二节 土地利用变化和林业碳汇第三节 有关土地利用变化和林业碳汇的规则、程序第四节 我国林业碳汇项目活动、研究概览第三章 贵州林业碳汇项目潜力与石漠化治理技术第一节 贵州省林业发展概况第二节 贵州石漠化及治理技术、模式第三节 贵州石漠化治理技术应用实践第四节 贵州石漠化生态治理区开展林业碳汇项目的潜力第四章 林业碳汇项目实施技术第一节 林业碳汇项目的合格性评判第二节 林业碳汇项目设计的双重效益标准--CCCB标准第三节 项目边界、碳库选择及基线的确定第四节 碳汇项目的非持久性、额外性、泄漏等问题第五节 碳汇项目的土地、树种、周期等问题及澄清第六节 碳汇造林技术要点第五章 CDM碳汇项目设计与申请第一节 编制规范及要点分析第二节 项目设计第三节 基准线和监测方法学第六章 造林项目碳汇计量监测方法第一节 造林项目碳汇计量方法第二节 造林项目碳汇监测方法第七章 黔西南林业碳汇项目案例研究介绍第一节 项目识别与筛选第二节 基准线信息第三节 人为净温室气体汇清除量的估计第四节 项目研究意义及应用前景展望附件附件1 碳汇造林基线调查及碳汇计量参数记录表附件2 国家和IPCC碳计量参数参考值附件3 全国优势树种(组)异速生长方程参考文献

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>