

<<清洁发展机制方法学应用指南>>

图书基本信息

书名：<<清洁发展机制方法学应用指南>>

13位ISBN编号：9787511101280

10位ISBN编号：7511101283

出版时间：2010-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：段茂盛，周胜 主编

页数：317

字数：365000

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>

<<清洁发展机制方法学应用指南>>

内容概要

清洁发展机制（CDM）是《京都议定书》规定的一种碳减排国际合作机制。本书对目前CDM执行理事会（EB）批准的所有大规模方法学进行了系统的介绍和分析,力图使项目开发者熟悉、正确理解并运用相关方法学。具体内容包括：适用条件、基准线情景识别和额外性论证、减排机理、监测方法，应用案例、应用中的关键问题、应用现状和应用前景等。同时，对EB批准和给出的主要方法学工具及指导意见进行了介绍与分析。并为保持全书的系统性,对CDM的基本概念、项目开发和方法学应用现状等也进行了总结。

<<清洁发展机制方法学应用指南>>

书籍目录

第1章 基本概念和规则 1.1 背景 1.2 CDM的国际程序 1.2.1 国际组织机构 1.2.2 国际运行规则
 1.3 CDM的国内程序 1.3.1 中国的CDM管理机构 1.3.2 中国国内规则 1.4 CDM方法学基
 本概念 1.4.1 适用条件 1.4.2 项目边界 1.4.3 基准线情景识别 1.4.4 基准线排放和项目排放
 1.4.5 泄漏 1.4.6 额外性 1.4.7 不需要监测的数据和参数 1.4.8 需要监测的数据和参数
 1.5 CDM项目开发流程 1.5.1 项目设计 1.5.2 审定 1.5.3 注册 1.5.4 监测 1.5.5 核查与
 核证 1.5.6 签发CERs第2章 CDM项目和方法学现状 2.1 CDM项目开发现状 2.1.1 CD]M项目全
 球分布状况 2.1.2 CDM项目中国分布状况 2.2 我国CD] 项目开发潜力 2.2.1 可再生能源
 2.2.2 节能和提高能效 2.2.3 避免与减少甲烷排放 2.2.4 其他类型 2.3 CDM方法学开发现状
 2.3.1 CDM方法学批准情况 2.3.2 批准方法学的应用情况 2.3.3 未批准的方法学情况 2.4 国
 内CDM方法学应用现状 2.4.1 可再生能源 2.4.2 节能和提高能效 2.4.3 避免与减少甲烷排放
 2.4.4 其他领域第3章 可再生能源领域方法学 3.1 概述 3.2 生物质能 ACM0006生物质废弃物
 并网发电项目 AM0007季节性运行的生物质热电联产厂的最低成本燃料选择分析 AM0036供热
 锅炉使用生物质废弃物替代化石燃料 AM0042应用来自新建的专门种植园的生物质进行并网发电
 AM0047应用生物来源的废油或废脂生产生物柴油 3.3 非生物质能 ACM0002可再生能源联网
 发电 AM0019替代单个化石燃料发电项目部分电力的可再生能源项目 AM0026在智利或有优先
 调度排序电网的国家实施的并网零排放可再生能源发电 AM0052通过决策支持系统的优化提高现
 有水电站的发电量 AM0072供热中使用地热替代化石燃料 第4章 节能和提高能效领域方法学
 第5章 避免与减少甲烷排放领域方法学第6章 其他领域方法学第7章 关键工具及指导意见参考文献附录

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>