

<<中国森林多重效益项目设计标准与指标>>

图书基本信息

书名：<<中国森林多重效益项目设计标准与指标>>

13位ISBN编号：9787503837791

10位ISBN编号：7503837799

出版时间：2007-9

出版时间：中国林业出版社

作者：中国森林多重效益项目

页数：102

字数：100000

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>

<<中国森林多重效益项目设计标准与指标>>

内容概要

《中国森林多重效益（气候、社区和生物多样性）项目设计标准与指标》（CCCB标准）是在《气候、社区和生物多样性项目设计标准》（CCB标准）的基础上，经过适当修订完成的。

CCB标准是由气候、社区和生物多样性联盟组织了多家国际组织、机构和企业实体的数十名专家，历时两年开发完成的。

该标准以森林多重效益为目标，其目的是为项目开发商、投资者和项目所在国政府开发和设计与减缓气候变化有关的土地利用变化和林业（LUCF）项目提供遴选标准，使拟开发的项目除产生额外的减缓气候变化的效益外，还同时具有良好的生物多样性和社会经济效益，增强减缓气候变化LUCF项目的附加效益和适应气候变化的能力，保证项目的环境和社会经济效益的整体性，使开发的项目成为真正的“无悔”项目。

<<中国森林多重效益项目设计标准与指标>>

书籍目录

前言概述1.项目清单2.普遍性指标3.气候指标4.社区指标5.生物多样性指标中国广西珠江流域治理再造林项目CCCB评估中国内蒙古敖汉防治荒漠化青年造林项目CCCB评估中国云南腾冲景观恢复小规模再造林项目CCCB评估

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>