

<<森林经营的方向>>

图书基本信息

书名：<<森林经营的方向>>

13位ISBN编号：9787312023941

10位ISBN编号：7312023940

出版时间：2008-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：森林可持续经营国际会议论文集编委会 编

页数：267

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>

## <<森林经营的方向>>

### 内容概要

森林是实现可持续发展的基础，关系人类的命运和地球的前途。

在经济社会飞速发展的今天，人们越来越清楚地认识到生态环境对人类生存和可持续发展的重要性。当今世界普遍关注的十大环境问题：温室效应、臭氧威胁、生物多样性危机、水土流失、荒漠化、土地退化、水资源短缺、大气污染和酸沉降、噪声污染及热带雨林危机等，无不与森林资源日益减少有着直接或间接的联系。

森林问题从来没有像今天这样受到全球的高度关注，可以说，解决森林问题是解决生态环境问题的关键。

为了人类的生存和发展，人们越来越关心森林资源的保护、合理利用和可持续经营。

1991年第十届世界林业大会，特别是1992年联合国环境与发展大会以后所形成的森林可持续经营思想，将可持续经营作为森林经营和林业发展的目标，大大推进了林业科学的飞跃发展。

在这一理论的指导下，人类对森林的利用由单纯地索取向人与自然的协调、由单目标利用向多目标利用、由专项经营向系统经营、由工业利用向发挥森林多种效益转变。

## &lt;&lt;森林经营的方向&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言 中德财政合作森林可持续经营探究 森林可持续经营在安徽的实践与探索 近自然森林经营的基本思想及其技术体系 中德合作湖北II期小业主林业项目森林可持续经营现状和前景 人工林近自然化改造的理论基础和实施技术 中德合作重庆造林项目个体和集体林中“近自然林业”和森林可持续经营的实施 中国南方的森林可持续经营—中德合作安徽二期项目 生物质发电厂与清洁发展机制在中国投资清洁发展机制项目的第一手经验 中国的碳林业：森林可持续经营的碳资产市场前景与需求 数据信息和监测在可持续森林资源管理和保护中的作用 资源保护应作为森林可持续经营的一个不可分割的组成部分—下萨克森州国家森林保护措施 林木育种是促进森林可持续经营的重要环节 推行参与式土地利用规划实现森林可持续经营 “近自然林业”理论在我国的应用前景 北京近自然森林经营技术应用研究 重庆市近自然森林经营初探 外援项目的实践与启示 村级近自然森林经营方案编制方法探讨 中德财政合作河南林业项目通过银行系统发放项目补贴款可行性研究 河北省森林资源现状与可持续发展对策研究 重庆市近自然森林经营目标树单株木林分作业模式初探 近代林业新理论概述 安徽省经济林可持续经营的战略思考 安徽省森林可持续经营的投入产出分析 湿地松经营抚育间伐技术及林分收获 安徽森林近自然经营探讨 对德国森林可持续经营技术在安徽应用时完善与创新的探索 森林可持续经营规划设计原则和技术要点 德国森林经营理念介绍和安徽省森林经营对策 报账制在中德财政合作森林可持续经营实践中的探索与应用 安徽森林可持续经营中森林认证初探 浅谈安徽省森林经营主要问题与对策 衰退杉木人工林近自然化改造的思想和方法 世界森林经营理论发展和经营模式 湿地松不同整地方式造林效益研究 马尾松林分可持续经营试验研究 浅析青阳县近自然森林经营方法 森林经营是实现安徽林业可持续发展的必然选择仅登录摘要和关键词的论文 科学森林经营是提高林分抗逆性的有效途径 银杏复合持续经营对土壤化学性质的影响 雪灾对合肥市园林树木的危害及其预防 安徽省石灰岩山地树种近自然选择 刍议江淮分水岭地区经济林可持续发展 潜山县山区林农经济状况与森林可持续经营初探 浅谈林业的可持续发展仅登录标题的论文 加快珍贵大径级材培育，夯实森林资源战略储备 保护林木种质资源促进林业快速发展 安徽集体林权制度改革的实践与探讨 新农村绿化要坚持适地适树原则，立足发展乡土树种 社区参与生态补偿模式的构建 抓好林业有害生物防控，促进森林健康发展 浅析促进青阳县毛竹林又好又快发展几项措施 青阳县生物防火林带类型营造技术的调查及评价 毛竹病虫害的综合防治技术 小议杨树整形修剪 南谯区苗木产业现状与可持续发展对策 滁州市国有林场改革与可持续发展对策 青檀原料林高效经营模式试验初报 松杉混交林生态效益与营造技术调查研究 板栗复合经营技术 安徽省竹木复合材料开发与可持续利用初探 槐树病虫害综合防治措施 池州市经济林可持续发展的思考 森林永续利用绿色持续致富 六安市林业科技推广与可持续发展 集体林权制度改革与森林持续经营关系研究 皖南山区蝴蝶资源调查研究与森林经营之关系 光皮桦引种栽培技术 园林大树移植和管护技术 珍稀树种琅琊榆、醉翁榆培育技术研究 影响油茶栽植成活率的主要因素研究 黄连木能源林定向培育与产业化发展的研究 盐肤木的开发利用 板栗可持续丰产栽培技术研究 浅谈中德财政合作可持续森林经营项目实施管理工作 贯彻实施《森林法》，实现森林可持续经营 贵池区石灰岩山地生态型经济林营造技术 浅析营造林质量参与式管理 平原林业资源清查与森林经营措施的应用 浅谈青阳县松材线虫病预防与森林经营 泡桐森林健康及主要病虫害防治 歙县经济林现状及可持续发展对策 意杨夏季造林技术探讨 浅谈核桃扁叶甲指名亚种的发生与防治 低产低效板栗林的可持续经营改造技术 论黑杨栽培和产业发展 祁门县县级自然保护区管理与经营 蒙城县杨树革履蚧发生与可持续控制技术 基于Excel新编材积表巧应用 森林可持续经营与生态健康 涡阳县高标准农田防护林体系建设现状与展望 祁门县经济林产业持续经营现状与对策 城市森林及新农村森林经营 宣城市竹产业现状分析与可持续发展对策 杨树天牛综合防治技术初探 潜山县板栗虫害管理与营林措施研究

## <<森林经营的方向>>

### 章节摘录

中德财政合作森林可持续经营探究 中国和德国实施森林可持续经营的国际背景 不管是在地方层面，还是全球层面，木材等自然资源的有效利用对于经济发展和环境服务功能的发挥至关重要。

中国是世界木材和木材半成品的进口大国，同时也是木材产品的最大出口国。

中国的木材进口量在1997年至2005年期间翻了三番，从4000万立方米增加到了1.3亿立方米。

随着中国国内木材加工业的飞速发展，预计到2015年，中国的原木进口量还将增长一倍。

中国与欧盟，尤其是德国之间的木材贸易发展迅速。

1997年至2005年期间，欧洲从中国进口的木制品增加了800%。

虽然中国也从德国进口了木材，但中国进口的大部分木材来自俄罗斯、印度尼西亚和马来西亚，从非洲进口的木材数量也在增加。

在木材产地，繁荣的森林资源贸易所产生的衍生效益皆因有庞大的国际市场需求。

据悉，中国大约有70%的进口木材和木材产品最后又出口到了欧洲和美国市场。

因此，除了木材加工本身，世界各国在木材贸易中还需要担负起国际责任，以保证世界森林资源的可持续利用。

本着共同承担责任的原则，中国和德国从10多年前就开始在自然资源管理领域，尤其是林业领域展开了合作。

双方参与了《联合国森林论坛》、《国际热带木材协定》、与森林相关的多边环境协议如《联合国气候变化框架公约》、《生物多样性公约》及《森林执法与施政》等众多国际公约。

同时，双方还通过森林可持续经营的技术和财政合作开展了双边合作。

德国复兴发展银行与中国林业 德国复兴发展银行属于德国国有复兴信贷银行集团，它负责代表德国联邦政府，尤其代表德国经济合作发展部与发展中国家开展财政合作。

德国复兴发展银行早在1985年就开始积极开展与中国的合作，迄今为止，投资金额已达39亿欧元。

## <<森林经营的方向>>

### 编辑推荐

2008年9月18~20日,安徽省人民政府、国家林业局和德国复兴发展银行主办,安徽肖林业厅承办的森林可持续经营国际会议(中国?安徽)在黄山市召开,与会代表围绕“森林可持续经营在中德合作项目中的作用以及对促进生态资源保护与发展的贡献”的主题,共享森林可持续经营的成功经验,探讨中国南方森林可持续经营管理机制和技术模型,介绍森林可持续经营理论研究、实践与发展情况,讨论森林可持续经营在自然资源保护中的作用,交流高级森林经营理念和技术的发展。

<<森林经营的方向>>

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>