

图书基本信息

书名：<<中国森林生态网络体系建设安徽实践>>

13位ISBN编号：9787503849107

10位ISBN编号：750384910X

出版时间：2007-8

出版时间：中国林业

作者：彭镇华

页数：318

字数：519000

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>

<<中国森林生态网络体系建设安徽实>>

内容概要

彭镇华教授主持的“安徽省森林生态网络体系建设研究”紧密联系安徽实际，是国内首次以省级区域为单位，从理论探索和实验研究两个方面，对区域森林生态网络体系建设的规划布局、支撑技术、评价标准、保障措施等，进行深入的系统研究；同时立足省情林情，从可持续发展的角度，对安徽林业生产力布局进行科学规划，并在全省选择10个试验示范县，历时两年多。

本书是“安徽省森林生态网络体系建设研究”的成果总结，是安徽省森林生态网络体系建设的重要理论和技术支撑，对于我们更好地落实科学发展观，推动安徽林业跨越式发展具有重要的指导意义。

作者简介

彭镇华，男，1931年生，1964年7月在苏联列宁格勒林业技术大学获生物学副博士学位。

现任中国林业科学研究院首席科学家，博士生导师；安徽省生态学会理事长，《中国城市林业》、《安徽农业大学学报》主编，《应用生态学报》、《林业科学研究》的副主编等。

2001年被授予九五国家重点攻关计划突出贡献者，2002年被授予全国杰出专业人才称号。

主要研究方向：林业生态工程、城市森林、林木遗传育种等。

主持完成长江中下游低丘滩地综合治理与开发研究、中国森林生态网络体系建设研究、上海现代城市森林发展研究等国家和地方重大及各类科研项目30余项。

科研成果：1.获国家科技进步一等奖1项；2.国家科技百步二等奖2项；3.省部级科技进步奖5项等。

出版著作：有《中国新林种——抑螺防病林研究》、《长江中下游滩地杨树栽培与利用》、《中国城乡乔木》、《大别山五针松及起源》、《中国杉树》、《中国城市森林》等专著11部。

书籍目录

序一序二前言第一章 中国森林生态网络体系理论 第一节 生态问题 第二节 中国林业生态工程建设 第三节 森林在国土生态安全中的作用 第四节 中国森林生态网络体系理论的形成 第五节 森林生态网络体系建设实践第二章 安徽省森林生态网络体系建设的理念 第一节 安徽省环境变迁 第二节 安徽省林业发展历程 第三节 安徽省森林生态网络建设的意义 第四节 安徽省可持续发展的重要思想 第五节 安徽省森林生态网络建设的目标 第六节 安徽省森林生态网络分区建设第三章 安徽省森林生态网络体系建设的背景 第一节 安徽省经济社会条件与评价 第二节 安徽省气候、土壤、植被条件 第三节 森林资源评价 第四节 安徽省生态安全问题第四章 安徽省森林生态网络体系建设总体规划 第一节 安徽省森林生态网络建设总体构想 第二节 安徽省森林生态网络数量指标的确立 第三节 安徽省森林生态网络规划与布局 第四节 安徽省“一带、二山、三网、多点、弱区”森林建设第五章 安徽省林业主体工程规划 第一节 安徽省退耕还林工程建设 第二节 安徽省长江、淮河防护林体系建设工程建设第六章 长江经济带安徽城市森林建设模式第七章 皖南山区和皖西大别山区生态林建设模式第八章 安徽省道路林网(带)建设模式第九章 安徽省水系林网(带)建设第十章 安徽省农田林网建设模式第十一章 安徽省森林生态网络体系建设保障参考文献附录

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>