

《中国森林生态网络体系建设》

图书基本信息

书名：《中国森林生态网络体系建设》

13位ISBN编号：9787503834288

10位ISBN编号：7503834285

出版时间：2003-1

出版社：中国林业出版社发行部

作者：彭镇华

页数：617

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国森林生态网络体系建设》

内容概要

《中国森林生态网络体系建设(精)》针对中国生态网络体系建设进行研究，内容涉及理论研究、环境本底与动态、植物材料与选育、群体结构与功能、规划设计与建设等领域。

《中国森林生态网络体系建设》

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。

《中国森林生态网络体系建设》

书籍目录

序 用“三个代表”重要思想指导新时期林业建设 彭镇华教授在安徽合肥科研协作会上的主题报告
彭镇华教授在江苏扬州科研协作会上的主题报告 彭镇华教授在广西南宁科研协作会上的主题报告
一、理论与综述 迎接21世纪生态环境新时代——论中国森林生态网络系统工程 中国森林生态网络
系统工程 长江流域水患的思考与对策 论中国森林生态网体系城镇点的建设 安徽砀山风沙碱地治
理与林业生态建设 河流沿线土地利用对策的研究 徽商兴起与中国传统林业 中国森林生态网络体
系建设“面”的经营策略探讨 关于城镇绿地建设中生态学原理的应用问题 城镇绿地生态功能表现
的尺度差异 城镇不同类型绿地生态功能的对比分析 植物对氟化物的吸收积累及抗性作用的研究综
述 洞庭湖区景观变化与产业结构调整 城市森林生态网络工程建设中的几个理论和技术问题 城市
地区湿地生境类型的生态绿化探讨 城市森林规划的理论与方法综述 植物耐荫性研究进展 森林生
态网络系统理论和上海城市绿化中的应用 生态文明建设研究(六)——全面构建城市林业 生态文
明建设研究(四)——城市生态建设的质量研究 生态园林观及其实施发展途径二、环境本底与动态
“京九线”城乡结合部环境生态特性及环境规划研究 京九铁路安徽段森林立地类型划分 哈尔滨
市环境空气分析初报 上海城市绿地景观异质性分析 洞庭湖的景观动态分析 哈尔滨绿地系统现状
的分析和调整对策 哈尔滨市热力场空间格局分析 北京九龙山封育植被群落变化的研究 城市人工
片林小气候研究初报 河北太行山区河谷土地空间分异规律的研究三、植物材料与选育 城市常用绿
化植物的生态效益研究 滩地杨树生长立地因子的多变量分析 合肥市五种主要绿化树种的蒸腾速率
和降温增湿效应分析 哈尔滨城市森林生态体系建设中树种的选择 几种城区绿化树利生理特性比较
研究 珠海市城市森林的总体布局与植物组成 城市生态网络体系建设配套树种选择研究()8种
新园林树种负离子效应的研究……四、群体结构与功能五、技术研究与应用六、规划设计与建设七、
总结报告及验收评审议论

《中国森林生态网络体系建设》

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:www.tushu000.com