

《浙江人工红树林》

图书基本信息

书名：《浙江人工红树林》

13位ISBN编号：9787503882530

出版时间：2015-12-1

作者：陈秋夏

页数：140

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.tushu111.com

《浙江人工红树林》

内容概要

陈秋夏、郑坚、王金旺*的《浙江人工红树林》论述了浙江省人工红树林引种、栽培的理论与技术，内容包括浙江省红树林发展历史、现状及对策，浙江红树林引种研究，浙江人工红树林营林关键技术研究，浙江人工秋茄林生物学特性、群落结构和生物量研究，以及浙江人工红树林的造林实践案例等，是一本具有较强创新性、科技含量很高的科学专著。本书对我国红树林北移的实践，乃至对世界红树林的生物地理学的理论认识，都有重要参考价值，实践应用前景广阔。

《浙江人工红树林》

书籍目录

序前言第一章 红树林生态系统的功能及浙江发展红树林的意义 第一节 有关红树林的几个概念 第二节 红树林生态系统的功能与社会生态效益 第三节 浙江省发展红树林的意义 参考文献第二章 浙江红树林发展历史、现状及对策 第一节 浙江红树林的发展历史与现状 第二节 浙江红树林发展过程中出现的问题 第三节 浙江红树林发展前景分析及对策 参考文献第三章 浙江人工红树林引种研究 第一节 浙江人工红树林树种引种效果预测与分析 第二节 浙江引种试验的红树植物 第三节 极端低温对浙江人工红树林造林树种的影响 第四节 季节性温度变化对浙江人工红树林造林树种的影响 第五节 红树植物的抗寒力及其抗寒机理探讨 第六节 秋茄和无瓣海桑两种红树植物热值特征 参考文献第四章 浙江人工红树林营林关键技术研究 第一节 浙江人工红树林造林树种对盐度的响应及耐盐机制 第二节 红树树种对潮汐浸淹的响应 第三节 红树树种营林配套技术研究 第四节 红树植物造林地互花米草防除与开发利用配套技术研究 第五节 茅埏岛滩涂红树植物引种栽培与成本分析 第六节 浙江省红树林造林技术规程 参考文献第五章 浙江人工秋茄林生物学特性、群落结构和生物量研究 第一节 浙江人工秋茄红树林生物学特性 第二节 浙江人工秋茄林种群结构和生物量 参考文献第六章 浙江人工红树林造林实践案例 第一节 瓯江口新区建设用海生态补偿实施背景 第二节 红树林生态补偿工程建设区基本情况 第三节 指导思想、原则及依据 第四节 建设目标 第五节 工程设计 第六节 社会生态效益评价 第七节 保障措施 参考文献附件 围垦区填海工程项目情况介绍

《浙江人工红树林》

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.tushu111.com