

<<全国沿海防护林体系建设学术研讨>>

图书基本信息

书名：<<全国沿海防护林体系建设学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787502767648

10位ISBN编号：7502767649

出版时间：2007-5

出版时间：海洋

作者：本社

页数：204

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>

内容概要

国家林业局造林司、中国林学会、江苏省林业局于2006年9月15日—16日在江苏连云港市联合召开了“全国沿海防护林体系建设学术研讨会”。

这次会议是继1991年全国沿海防护林学术研讨会后召开的又一次具有重要意义的学术会议，会议得到了广大沿海防护林体系建设领域科研和管理人员的热烈响应，共收到论文78篇，涉及沿海防护林体系的构建与布局、海岸带立地条件分析及树种适宜性评价、造林树种选择与技术模式、滨海湿地保护恢复现状和对策、泥质海岸盐渍化土壤改良及红树林造林技术、工程建设项目管理、沿海防护林体系建设效益监测评价及发展对策等众多领域。

为扩大本次会议学术交流成果，精选了部分论文编辑出版，供关心和支持沿海防护林体系建设的广大科研、教学和生产管理人员参考。

<<全国沿海防护林体系建设学术研讨>>

书籍目录

加强沿海防护林体系建设构筑沿海地区防灾减灾绿色屏障造林树种选择与技术模式林木耐盐性及其开发利用研究进展海岸防护林更新造林的植物材料筛选试验杭州湾南岸滨海耐盐植物调查初报海盐发展沿海防护林树木的探讨杭州湾南岸围垦区土壤特性与功能维护研究杭州湾南岸沿海防护林工程造林试验研究胶南沿海防护林体系结构优化的研究岩质海岸绿化造林技术探索研究沿海岩质海岸防护林优化模式的研究沿海防护林生态建设模式与有害生物控制杭州湾滨海盐碱地绿化植物筛选海岸防护观赏植物——苦槛蓝优良的盐碱地造林树种——枸杞重要的水土保持树种——侧柏的容器育苗技术要点优良的水土保持树种——火炬树栽培技术要点红树林和木麻黄造林红树林减灾效益及其营造技术研究概况海水淹没深度对几种红树植物生长的影响研究治理滩涂互花米草营造红树林研究华南沿海沙地防护林树种木麻黄的研究进展生物固氮技术在沿海防护林的研究与应用速生抗病木麻黄水培育苗及造林技术研究防护林效益研究与评价江苏沿海农田林网防护效应研究连云港市沿海防护林体系建设效益评价及发展对策探讨台州市海岸果园防护林效益研究沿海防护林在抗击“云娜”台风中的作用平潭县沿海防护林体系建设与减灾稳产效益发展对策与建议沿海防护林的发展、问题和建议沿海防护林体系建设及其可持续发展对策研究上海市滨海湿地保护恢复现状和对策措施我国沿海地区湿地资源及其保护对策研究福建省沿海防护林体系建设工程现状与总体规划海南省海防林体系建设中存在的问题及解决策略深圳市沿海防护林建设现状与发展策略的探究金山区沿海防护林建设现状与今后规划研究永安溪流域防护林建设的现状、问题与对策建设有地区特色的沿海防护林体系关于沿海防护林建设的思考沿海经济发达地区防护林建设几个问题的剖析及策略

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>