

<<中国惠安洛阳江红树林>>

图书基本信息

书名：<<中国惠安洛阳江红树林>>

13位ISBN编号：9787503858413

10位ISBN编号：7503858419

出版时间：2010-6

出版时间：中国林业出版社

作者：刘荣成 主编

页数：195

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>

<<中国惠安洛阳江红树林>>

内容概要

为了便于系统了解惠安县洛阳江红树林湿地的现状和开展科研的情况，把一些科研成果和有关的资料汇编成此书(因各研究时间不同，所研究范围各有侧重，在文章叙述中会有些差异，为了方便阅读、保持文章的完整性，在整理本书时尽量保持了原文)，仅供参考。

<<中国惠安洛阳江红树林>>

书籍目录

序前言第一章 惠安洛阳江红树林湿地基本概况第二章 洛阳江红树林湿地可持续发展策略研究 惠安县洛阳江河口湿地资源可持续发展面临的挑战及对策探讨 惠安县湿地生态系统保护与合理开发利用 泉州湾洛阳江滨海湿地的生态恢复与重建对策 泉州湾洛阳江湿地保护与生态恢复研究第三章 洛阳江湿地红树林造林技术研究 泉州湾河口湿地自然保护区红树林营造树种的选择和造林技术研究 桐花树造林技术研究 泉州湾湿地桐花树种群空间分布格局的研究 泉州湾红树林湿地人工生态恢复的研究 红树林造林树种的选择——以洛阳江湿地为例 洛阳江红树林造林技术规程第四章 洛阳江红树林湿地监测技术研究 福建洛阳江口红树林湿地及其周边地区景观变化研究 红树林湿地恢复遥感动态监测技术研究 惠安洛阳江红树林区域水深地形测量技术报告第五章 洛阳江红树林湿地酶活性研究 泉州湾河口湿地土壤脲酶和磷酸酶活性研究 泉州湾红树林河口湿地土壤氧化酶活性的时空变化 第六章洛阳江湿地红树林光学特性研究 泉州湾河口湿地几种植物叶绿素荧光特性 泉州湾河口湿地几种植物的光合作用第七章 洛阳江红树林湿地生物多样性研究 泉州湾洛阳江红树林保护区潮间带生物调查研究报告 泉州湾鸟类多样性研究第八章 洛阳江红树林湿地生态系统评价研究 泉州湾红树林生态系统之评价第九章 洛阳江红树林湿地科普教育基地第十章 洛阳江红树林湿地科技示范基地

<<中国惠安洛阳江红树林>>

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:<http://www.tushu007.com>