<<中国湿地研究和保护>>

图书基本信息

书名:<<中国湿地研究和保护>>

13位ISBN编号:9787561718421

10位ISBN编号:756171842X

出版时间:1998-08

出版时间:华东师范大学出版社

作者:郎惠卿

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

<<中国湿地研究和保护>>

书籍目录

目录

序

一、湿地植被

中国湿地植被分布

中国湿地植被区划

深圳福田红树林群落特征研究

川西北高寒湿地区植被及牧草资源研究

湖北斧头湖荇菜、菱群落中优势种群的分布格局与种间联结分析

湖北斧头湖菱种群的生物量动态及果实生产量测定

湖南的沼泽植被

江汉平原湿地维管束植物

内蒙古高原盐渍湿地植物区系的初步分析

红树植物秋茄幼苗抗低温特性的初步研究

二、湿地动物

我国红树林区的动物多样性和持续利用

乌梁素海湿地鸟类多样性及其保护对策

深圳湾福田潮间带泥滩大型底栖动物群落生态特点

小兴安岭森林沼泽改造后土壤动物的研究

深圳福田红树林昆虫初步研究

东北湿地鸟类多样性研究

广东湿地鸟类组成和区系特征的研究

深圳福田红树林湿地鸟类研究: I、

云南湿地保护鸟类的分布变迁和现状

北京地区水鸟组成的时间变化分析

生态环境改变对鹭类营巢的影响

黄河河南段隆冬水禽的初步研究

川甘高寒湿地鸟类物种多样性及区系分析

三、湿地土壤

中国古沼泽的形成与演变

小兴安岭泥炭沼泽土壤酸度的探讨

中国泥炭资源利用

四、湿地生态系统

崇明东滩湿地生态系统中重金属元素的分布和迁移

深圳白骨壤林钾、钠、钙和镁的累积和分布

重金属在模拟秋茄湿地生态系统的分布迁移及其净化效应

铅锌矿宽叶香蒲湿地净化系统中水生动物群落的演替

五、湿地环境和管理

上海地区湿地的研究

珠江口湿地演化与开发利用分析

江苏海岸湿地环境资源特征及其可持续发展策略

向海湿地环境及其保护对策

若尔盖高原湿地群的气候反馈及其开发环境效应分析

湛江港海湾湿地生物资源及其变化趋势的研究

长江口湿地资源生物的可持续利用

开展湿地生态旅游的探讨

<<中国湿地研究和保护>>

六、湿地研究新方法、新技术 一个新的中国湿地分类系统 米草生态工程 湿地水体浮游植物的流式细胞术研究 aWb公式在河口湿地底栖动物生态研究中的应用 珠江三角洲湿地遥感初探 滨海湿地地理信息系统(CWGIS)系统设计及其应用研究 广东省湿地资源与环境信息系统研究 红树林的光谱反射特性 跋

<<中国湿地研究和保护>>

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