

<<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、II、III

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>