

<<东北地区典型湿地的水环境及其可持续性度量研究>>

图书基本信息

书名：<<东北地区典型湿地的水环境及其可持续性度量研究>>

13位ISBN编号：9787511103635

10位ISBN编号：7511103634

出版时间：2010-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王永洁 编

页数：282

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>

<<东北地区典型湿地的水环境及>>

内容概要

全书共分为3个部分：第1部分介绍了东北典型湿地发育和演化的自然环境，包括东北湿地形成的地质地貌特征、气候条件和水文格局。

第2部分详细阐述了东北湿地的水环境特征，包括湿地水环境的系统理论，东北典型湿地：森林湿地、盐化芦苇、沼泽湿地、塔头藁草湿地以及滨海湿地4种湿地的水环境特征以及演化趋势。

第3部分讨论了湿地可持续性度量的演技现状以及现有的湿地可持续性评价指标，建立了适合东北典型湿地可持续性度量的指标体系。

最后以扎龙湿地为例子，对该地区的湿地进行可持续性度量探讨。

<<东北地区典型湿地的水环境及>>

书籍目录

第一章 东北地区自然概况 第一节 东北地区的地质地貌特征 第二节 东北地区气候条件 第三节 东北地区水系特征及水环境总体概况第二章 湿地土壤特征 第一节 湿地的定义与分类 第二节 湿地的生物地球化学特征 第三节 湿地土壤中的化学转化 第四节 湿地的分类 第五节 东北湿地的植被与湿地形成的泥炭记录第三章 湿地水环境 第一节 湿地水环境研究进展 第二节 湿地水环境的涵义 第三节 东北沼泽湿地的形成与演化 第四节 东北湿地水环境面临的主要问题 第五节 湿地水环境多种尺度结合的研究方法第四章 松嫩平原盐沼湿地的水环境特征 第一节 松嫩平原盐沼湿地的成因 第二节 盐沼湿地的水盐变化规律 第三节 季节性冻融对扎龙湿地演化的影响 第四节 扎龙湿地生态系统面临的主要问题及其原因分析 第五节 扎龙湿地生态系统的演化对白头鹤栖息生境的影响第五章 东北地区典型森林湿地的水环境特征 第一节 中高纬度森林湿地的性质 第二节 森林湿地的演变规律 第三节 中高纬森林湿地演变机理

<<东北地区典型湿地的水环境及>>

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>