

<<内蒙古高原中部及其东南缘土地利>>

图书基本信息

书名：<<内蒙古高原中部及其东南缘土地利用与土壤风蚀研究>>

13位ISBN编号：9787566001849

10位ISBN编号：7566001841

出版时间：2012-6

出版时间：中央民族大学出版社

作者：海春兴

页数：263

字数：280000

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>

<<内蒙古高原中部及其东南缘土地利>>

内容概要

《内蒙古高原中部及其东南缘土地利用与土壤风蚀研究》(作者海春兴)研究结果可为保护土壤资源、合理安排农业生产过程及产业结构调整提供建设性的意见,使区域内的农业用地得到最佳配置、土地资源得以持续利用,从而解决该区日益严重的风蚀问题。同时,该项研究结果也将为内蒙古高原中部地区和北方类似的干旱半干旱地区农牧交错带土地资源的合理开发利用提供基础理论方面的依据。

作者简介

海春兴

男，回族，博士、教授、博士生导师，北京师范大学地理学与遥感科学学院兼职教授，生于1963年4月27日，宁夏回族自治区彭阳县人。

1986年毕业于北京师范大学地理系后分配到内蒙古师范大学地理系任教，1999年获得硕士学位，2003年毕业于北京师范大学资源与环境科学系并获理学博士学位。

2004年晋升为教授。

2003—2005年在北京林业大学水土保持学院从事博士后研究工作，2005年底完成博士后出站报告并出站。

2005年5月至2008年5月任内蒙古师范大学科技处副处长，现任内蒙古师范大学地理科学学院院长、中国地理学会黄河分会副理事长、内蒙古生态学会理事。

书籍目录

上篇 内蒙古阴山北麓土地利用与土壤风蚀研究

第一章 绪论

第二章 区域自然、人文因素对土壤风蚀的影响

第三章 社会发展与科技进步对农牧交错带土地利用方式变化驱动研究综述

第四章 人口因素对农牧交错带农牧业生态环境影响研究综述

第五章 阴山北麓不同用地方式下春季土壤表层水分变化分析

第六章 阴山北麓不同土地利用春季土壤风蚀及土壤质地变化

第七章 阴山北麓春季土地利用及风蚀对表土有机质的影响

第八章 阴山北麓不同用地方式下春季土壤可蚀性分析

第九章 内蒙古土默特平原降尘特征研究

第十章 研究结论

下篇 河北坝上土地利用与土壤风蚀的动力学过程研究

第一章 概述

第二章 河北坝上区域分异特征

第三章 土壤风蚀沙化驱动因素分析

第四章 土壤可蚀性研究

第五章 土壤湿度和植被盖度对土壤风蚀影响的实验研究

第六章 不同土地利用风蚀研究

第七章 近地面输沙研究

第八章 放牧和交通对土壤风蚀的影响

第九章 风水两相侵蚀

第十章 结论

后记

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>