

图书基本信息

书名：<<藏北地区草地退化遥感监测与生态功能区划>>

13位ISBN编号：9787502941772

10位ISBN编号：7502941770

出版时间：2006年09月

出版时间：气象出版社

作者：高清竹

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>

内容概要

本书针对藏北(那曲)地区草地大范围严重退化问题,广泛收集了藏北地区各种资料(包括历史的、现时的、地面的、遥感的资料),应用遥感图像处理技术及地面校验,利用植被指数反演出草地植被盖度;引入草地退化指数的概念,分析并推演出藏北草地退化现状、原因、机制及其动态,在此基础上提出草地生态功能区划方案。

本书思路新颖、符合实际且有可操作性,体现了3S技术在生态学研究中的重要应用,为藏北地区建立草地保护制度、实行草畜平衡和推行划区轮牧、休牧和禁牧以及可持续利用草地资源提供了科学依据,为保护藏北草地生态系统及其恢复建设等奠定了良好的基础。

本书可供从事草地、遥感、全球变化、生态、环境、畜牧业及其相关领域的科研、教学人员和相关专业研究生以及从事相关管理、规划、宣传的人员参考。

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>