

<<青海湖环重点区域生态环境研究>>

图书基本信息

书名：<<青海湖环重点区域生态环境研究>>

13位ISBN编号：9787502936334

10位ISBN编号：7502936335

出版时间：2003-11

出版时间：气象出版社

作者：李凤霞

页数：119

字数：217000

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>

<<青海湖环重点区域生态环境研究>>

内容概要

本书利用遥感技术、地理信息集成与模拟技术，对青海省青海湖环湖重点区域——共和县，及典型研究区——龙羊峡水库库区的生态环境现状进行了系统调查，应用获取的区域内生态环境图形、图像、观测及实地考察数据，建立了地理、社会经济和生态环境基本数据库，并设计了适应于研究区域生态环境监测的系统的结构，最终建立了草地、沙漠、土地等生态环境因子的动态监测与分析模型，在GIS支持下，实现了生态环境动态监测、生态环境演变规律与趋势的预测评价，为生态环境的治理、重建和保护提供科学依据与决策支持。

本书可供政府决策管理人员和科研工作者阅读参考。

<<青海湖环湖重点区域生态环境研究>>

书籍目录

序前言凡例第一章 青海湖环湖重点区域生态环境研究方法 第一节 数字地理底图编制 一、技术要求 二、数据分层及命名 三、数据采集工作流程 第二节 卫星图像处理 一、卫星图像种类 二、卫星图像几何精校正及数字镶嵌 第三节 生态环境遥感本底调查分类系统及其术语定义 一、生态环境遥感本底调查分类系统 二、生态环境遥感本底调查分类系统术语定义 第四节 卫星图像解译 一、图像解译 二、图像解译标志建立 三、实地考察 四、解译及解译结果验证第二章 青海湖环湖重点区域生态环境现状及动态变化 第一节 共和县生态环境现状 一、共和县生态环境基本情况 二、共和县生态环境现状分析 第二节 龙羊峡库区生态环境现状及动态变化 一、龙羊峡库区生态环境基本情况 二、龙羊峡库区生态环境本底及现状 三、龙羊峡库区生态环境动态变化 第三节 龙羊峡库区草地资源动态变化 一、工作过程与方法 二、库区草地类型及解译标志 三、库区草地特征、地域分布及动态变化 四、库区草地治理的主要措施 第四节 龙羊峡库区土地沙漠化动态变化 一、工作过程与方法 二、库区沙漠化土地类型及解译标志 三、库区沙漠化土地地域分布及动态变化 四、库区沙漠化土地发展成因分析第三章 生态环境分区和分类第四章 区域、城镇聚落和水域生态环境质量评价第五章 青海湖环湖重点区域生态环境多要素组合类型第六章 生态环境数据库第七章 生态环境信息网站

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>