

图书基本信息

书名：<<黄河三角洲生态环境动态监测与数字模拟>>

13位ISBN编号：9787030113771

10位ISBN编号：7030113772

出版时间：2003-08-01

出版时间：科学出版社

作者：刘高焕/叶庆华/刘庆生

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>

<<黄河三角洲生态环境动态监测与数>>

内容概要

本书在黄河三角洲环境生态特征研究的基础上,充分利用多时相遥感数据、地理背景数据,研究了黄河三角洲发育过程的数字反演与动态模拟、海岸线蚀淤变化规律与发展预测、黄河三角洲土地利用的时空演变特征、新生湿地景观异质性动态变化与生态演替图谱、土壤盐渍化遥感监测与盐渍化治理、油田开发区环境生态演化监测以及黄河三角洲生态环境动态监测等内容,构建了黄河三角洲可持续发展信息系统,探索了地学信息技术在区域可持续发展研

书籍目录

序言

前言

第一章黄河三角洲生态环境特征

1.1陆域特征

1.2水域特征

1.3自然资源

1.4景观空间分异特征

1.5典型生态界面特征

第二章黄河三角洲地貌发育及其数字反演

2.1黄河三角洲发育过程

2.2发育模式

2.3数字反演方法

2.4动态模拟

第三章海岸蚀淤变化规律与发展预测

3.1蚀淤变化遥感监测

3.2黄河口地区淤积规律

3.3河口地区海岸线的演变

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>