<<基于数字技术的吉林西部水土环>>

图书基本信息

书名: <<基于数字技术的吉林西部水土环境综合研究>>

13位ISBN编号:9787030287410

10位ISBN编号:703028741X

出版时间:2011-3

出版时间:科学出版社

作者:汤洁 等著

页数:186

字数:234000

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

<<基于数字技术的吉林西部水土环>>

内容概要

本书是作者对吉林西部生态环境系统研究的总结。

《基于数字技术的吉林西部水土环境综合研究》以吉林西部水土资源环境为主要研究对象,利用3S技术和环境模拟技术,阐述了地表水和地下水系统的特点及水资源开发利用状况,估算了生态环境需水量;系统研究了高砷、高氟区元素迁移转化规律和水环境成因;在GIS-PMMODFLOW耦合技术支持下进行了潜水位预报和水环境预警;开展了土地利用变化及生态景观格局优化研究、区域土地盐碱化成因及演变趋势、盐碱化土地危险度评价和土壤地球化学研究;构建了区域生态环境质量评价指标体系,应用ARCGIS软件和综合指数方法评价1989-2004时段的生态环境质量,分析了变化趋势。

《基于数字技术的吉林西部水土环境综合研究》可供从事环境、水利、水资源、农业、地理、生态、 医学等专业的科研、教育、管理决策人员和大专院校师生参考。

<<基于数字技术的吉林西部水土环>>

书籍目录

《城市水资源与水环境国家重点实验室优秀成果》序

前言

- 第1章 吉林西部环境概况
 - 1.1 环境概述
 - 1.2 气象水文
 - 1.3 地质地貌
 - 1.4 土壤
 - 1.5 植被
 - 1.6 水旱灾害
 - 1.7 人口与社会经济
 - 1.8 生态环境及其演变

第2章 水资源及开发利用

- 2.1 水资源特征与水环境问题
 - 2.1.1 水资源特征
 - 2.1.2 水环境问题.
- 2.2地表水系统
 - 2.2.1 地表水系统的结构
 - 2.2.2 地表水系统的功能
 - 2.2.3 地表水系统脆弱性的分析
- 2.3 地下水系统
 - 2.3.1 地下水系统的结构
 - 2.3.2 地下水系统的功能
 - 2.3.3 水资源开发利用的历史与现状
- 2.4 水资源供需平衡及开采潜力分析
 - 2.4.1 水资源供需平衡分析
 - 2.4.2 水资源开采潜力分析
- 2.5 水资源可持续利用研究
 - 2.5.1 评价指标和分级标准的确定

.

- 第3章 生态环境需水量研究
- 第4章 高砷高氟地下水环境研究
- 第5章 GIS-PMODFLOW耦合技术支持下的水环境预警研究
- 第6章 土地利用变化及生态景观格局优化研究
- 第7章 土地盐碱化研究
- 第8章 土壤地球化学研究
- 第9章 生态环境质量评价与变化趋势研究

参考文献

<<基于数字技术的吉林西部水土环>>

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