

<<黄河流域二元水循环要素反演研究>>

图书基本信息

书名：<<黄河流域二元水循环要素反演研究>>

13位ISBN编号：9787030165909

10位ISBN编号：703016590X

出版时间：2006-2

出版时间：科学出版社发行部

作者：王建华

页数：184

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>

<<黄河流域二元水循环要素反演研究>>

内容概要

本书详细论述了黄河流域水资源演变的规律及演化模式，此为水资源所的系列成果之一。

书籍目录

序前言第一章 人类活动影响下的流域水循环及模拟第一节 流域水循环及其研究概况第二节 人类活动影响下的流域水循环系统演变第三节 流域二元水循环模拟的信息技术支持第二章 空间信息技术在流域水循环研究中的应用第一节 现代空间信息技术基础第二节 RS技术在流域水循环研究中的应用第三节 GIS技术在流域水循环研究中的应用第三章 黄河流域降水信息的遥感反演第一节 CEWBMS与降水遥感反演原理第二节 黄河流域概况及其特点分析第三节 黄河流域降水遥感反演第四节 系统校验与完善第四章 黄河流域蒸散信息的遥感反演第一节 流域蒸散遥感反演原理与方法第二节 黄河流域蒸散的遥感反演第三节 蒸散反演结果的多源校验第四节 黄河流域蒸散的时空分布规律第五章 黄河流域人口、社会经济要素空间化第一节 空间分布模型构建原理第二节 流域人口、社会经济要素空间分布模型构建第六章 黄河流域社会经济用水空间分布模型构建第一节 社会经济用水及其空间分布第二节 用水信息空间化的国内外研究进展第三节 用水信息空间化的技术路线第四节 用水信息空间化模型及其应用第七章 黄河流域二元水循环空间信息平台建设第一节 二元信息平台的总体结构与设计第二节 平台主要功能模块分析第三节 平台建设的关键技术与特色主要参考文献

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>