

<<中部地区水资源开发与利用研究>>

图书基本信息

书名：<<中部地区水资源开发与利用研究>>

13位ISBN编号：9787505854444

10位ISBN编号：7505854445

出版时间：2006-3

出版时间：经济科学出版社

作者：周文斌

页数：352

字数：360000

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>

<<中部地区水资源开发与利用研究>>

内容概要

本书共分七章，分别从中部地区山西、河南、安徽、江西、湖北、湖南各省水资源量、水资源开发利用、水资源中、长期供需平衡、水资源承载力、区域水资源优化配置、水环境、水价水市场、水管理实践以及防洪减灾等方面，以大量来自各种统计年鉴、水资源公报以及各省市的水资源规划报告中的翔实数据与资料，旨在全面和科学地研究中中部地区出现的水问题，以及解决这些问题的对策与措施。

第一章要对中部地区六省的水资源现状，包括降雨量、水资源量、水资源开发利用工程和开发利用中存在的问题进行了分析和评述；第二章在大量统计数据的基础上，分平水年、枯水年和特枯水年对中部地区各省的现状水资源进行供需平衡分析，找出不同来水年水资源量的丰与缺，为中部地区水资源优化配置提供基础分析；第三章分别以2010年和2015年为中、长期预测年预测中部各省水资源量的供需矛盾，建立区域水资源优化配置模型，以鄱阳湖区域为例研究满足区域生态用水的基础上，工业、农业和生活用水的合理配置；第四章以大量来自水资源公报中的数据详细介绍了中部地区主要江、河、湖、库的水质，水功能区划，对中部地区主要潇洒听水质进行了预测和评价，提出了中部地区水环境承载力的研究内涵，并以江西鄱阳湖为例定量分析了鄱阳湖的水环境承载力，分析了中部地区水质污染的原因，提出了水蝗建议措施；第五章论述了水资源的价值理论、水价构成和结构，对水资源调控措施进行了经济分析，并对中部六省水价水市场的现状及其水价实施当中存在的问题进行了详细的案例和实证分析，提出了解决中部地区水价问题的若干建议；第六章主要实证分析了中部各省水务一体化管理的实践、流域综合管理和水利工程产权改革的实践；第七章根据中部地区水旱灾害特点的分析，详细介绍了各省研制开发的防洪抗旱管理系统，总结了中部地区科学防治水旱灾害的技术发展。

<<中部地区水资源开发与利用研究>>

作者简介

南昌大学中国中部经济发展研究中心, 该“中心”是为了加快中部地区经济与社会发展和江西在中部地区崛起, 促进南昌大学“211工程”建设, 于2000年5月成立的。
2001年初经省教育厅批准为“江西省高校人文社科重点研究基地”。
2006年初经教育部批准为“普通高等尝新人文社会科学

<<中部地区水资源开发与利用研究>>

书籍目录

第一章 中部地区水资源现状评价 第一节 湖北省水资源现状评价 一、地理构成及水系 二、降水量 三、水资源总量 四、水资源开发利用现状评价 五、南水北调工程 六、三峡工程 七、水资源开发利用评价 第二节 湖南省水资源现状评价 一、地理构成及水系 二、降水量 三、水资源总量 四、水资源开发利用现状评价 五、水资源开发利用评价 第三节 江西省水资源现状评价 一、地理构成及水系 二、降雨量 三、水资源量 四、水资源开发利用现状评价 第四节 河南省水资源现状评价 一、地理构成及水系 二、降雨量 三、水资源量 四、水资源开发利用现状 五、水资源开发利用存在的主要问题 第五节 山西省水资源现状评价 一、地理构成及水系 二、降雨量 三、水资源量 四、水资源开发利用现状 五、水资源开发利用中存在的主要问题 第六节 安徽省水资源现状评价 一、地理构成及水系 二、降雨量 三、水资源量 四、水资源开发利用现状评价第二章 中部地区现状水资源供需分析 第一节 湖北省现状水资源供需分析 一、现状可供水资源量 二、现状需水量 三、现状供需分析及评价 第二节 湖南省现状水资源供需分析第三章 中部地区中长期水资源需求预测与承载能力分析第四章 中部地区水环境现状与评价第五章 中部地区水资源开发利用的经济学分析第六章 中部地区水管理实践第七章 中部地区水旱灾害与防洪抗旱体系建设参考文献

<<中部地区水资源开发与利用研究>>

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>