

<<湖南水资源安全战略与管理研究>>

图书基本信息

书名：<<湖南水资源安全战略与管理研究>>

13位ISBN编号：9787508464565

10位ISBN编号：7508464567

出版时间：2009-5

出版时间：水利水电出版社

作者：邹君

页数：219

字数：195000

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>

<<湖南水资源安全战略与管理研究>>

内容概要

随着社会经济迅速发展和人口增长,湖南境内的水资源供需矛盾,水污染和水土流失等“水多”、“水少”、“水脏”和“水浑”等水资源开发利用问题日趋严重,水资源问题已经成了影响社会和经济发展的重要因素。

《湖南水资源安全战略与管理研究》探讨了湖南省水资源安全问题、湖南水资源开发利用背景及现状评价,详细分析了湖南省水资源供需形势和水资源承载力,系统论述了水资源脆弱性及其评价、水资源安全态势及其评价、水资源可持续开发利用及其评价,提出了虚拟水战略与湖南水资源管理的创新和湖南典型区域水资源开发利用研究方法。

《湖南水资源安全战略与管理研究》可供水文水资源方面的科技工作者参考,也可作为相关专业教师、研究生、本科生的培训教材和自学参考书。

<<湖南水资源安全战略与管理研究>>

作者简介

邹君，衡阳师范学院副教授，湖南师范大学在读博士，湖南省青年骨干教师，湖南省科技创新团队“资源环境管理与区域可持续发展”核心成员。

1998年获理学学士学位，2001年获自然地理学理学硕士学位。

2003年评聘为讲师，2007年破格晋升为副教授。

近3年来先后主持国家教育部人文社

<<湖南水资源安全战略与管理研究>>

书籍目录

前言第一章 水资源安全问题 第一节 水资源安全问题成为全球关注的热点 第二节 中国主要水资源问题 第三节 湖南主要水资源问题 参考文献第二章 湖南水资源开发利用背景及现状评价 第一节 湖南水资源开发利用背景 第二节 湖南水资源概况及其地理分布 第三节 湖南水资源开发利用现状及评价 参考文献第三章 湖南水资源供需形势分析 第一节 影响湖南水资源需求的主要因素 第二节 湖南水资源需求模型及其需求预测 第三节 湖南水资源供需平衡评价 参考文献第四章 湖南水资源承载力分析 第一节 水资源承载力理论概述 第二节 湖南水资源承载力分析 参考文献第五章 湖南水资源脆弱性及其评价 第一节 水资源脆弱性概念及其内涵 第二节 水资源脆弱性研究现状述评 第三节 湖南水资源脆弱性评价 参考文献第六章 湖南水资源安全态势及其评价 第一节 水资源安全理论及其研究进展 第二节 湖南水资源安全评价 参考文献第七章 湖南水资源可持续开发利用及其评价 第一节 可持续发展理论和水资源可持续开发利用 第二节 湖南水资源可持续开发利用综合评价 参考文献第八章 虚拟水战略与湖南水资源管理创新 第一节 虚拟水、虚拟水战略及其研究进展 第二节 湖南主要农产品虚拟水量化和虚拟水平衡研究 第三节 基于虚拟水的湖南水足迹 第四节 虚拟水战略背景下的湖南水资源安全对策 参考文献第九章 湖南典型区域水资源开发利用研究 第一节 衡阳盆地农业水资源的开发利用 第二节 衡阳盆地农业水资源开发利用的政策建议 参考文献

章节摘录

第一章 水资源安全问题 水是生命之源，也是人类生产、生活和生态环境发展所不可替代的自然和社会经济资源。

一方面，水资源无处不在，分布广泛，我们所居住的星球70%的面积覆盖着水，是名副其实的“水球”；另一方面，地球上的水却只有2.5%是可供人类开发利用的淡水资源，而且，由于人口的不断增长，工业化和城市化的快速发展，水资源污染日趋严重，水资源供需矛盾日益尖锐，人们从未像今天这样感觉到水资源问题的严峻性和紧迫性。

第一节 水资源安全问题成为全球关注的热点 世界水资源专家和国际组织在1996年成立了世界水理事会（WWC），旨在为世界各国政府和水资源专家提供一个国际性的多方交流平台，以应对全球水资源问题的日益严峻趋势。

同年，第一届世界水论坛由世界水理事会与主办国摩洛哥联合组织召开，自此，世界水论坛成为了每3年举办一次的大型国际水事活动。

迄今为止，世界水论坛已经召开四届。

如此高级别和高频率的水资源论坛折射出世界各国对水资源问题的普遍关注。

一、水资源安全问题成为全球关注热点的原因 （一）水资源的基础性地位 淡水是一种稀缺性资源，不仅为一切生命活动所必须，而且是人类生活和经济活动所不可或缺的基础性和战略性资源。

简单地说，水资源的基础性地位可以用生态、生活和生产的“三生”功能来加以概括。

.....

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>