

<<水资源学基础知识>>

图书基本信息

书名：<<水资源学基础知识>>

13位ISBN编号：9787508414034

10位ISBN编号：7508414039

出版时间：2003-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王国新编

页数：242

字数：215000

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>

<<水资源学基础知识>>

内容概要

《水资源管理知识丛书》是应加强水资源管理工作的要求，为水资源宏观管理提供科学依据，并为各级水资源管理人员提供参考信息，为基层水利工作人员提供学习、培训和辅导的一套《丛书》，该《丛书》共分5册，包括水资源开发、利用、保护和管理的基础知识、水资源管理和用水管理理论和方法、水资源保护、水资源经济等各方面的内容。

本书为《丛书》的第1册，本册共分9章，主要对水资源学的基本内容进行阐述，包括水资源在全球和各国的分布概况，在水资源开发、利用和保护的全过程中有关环节的基本概念和有关基础知识。可供基层水利水资源管理者学习和工作中参考，也可作为各级水利、水资源、水文、环境等专业师生的参考读物。

<<水资源学基础知识>>

书籍目录

序前言第一章 水资源工作的对象和任务 一、水资源的涵义 二、水资源的属性 三、水资源工作的对象 四、水资源工作的基本任务和作用 五、水资源和水利的关系 六、水资源工作和水文工作的关系第二章 为水资源服务的基础知识 一、主要水文要素的概念 二、流域下垫面因素 三、河流及其特征 四、水文资料的分析和统计 五、水文调查第三章 全国水储量和水文循环 一、世界的水资源 二、世界各大洲水资源 三、世界各国水资源 四、我国的水资源第四章 水资源评价 一、资源评价的发展及意义 二、水资源基础评价 三、水资源利用评价 四、水环境评价第五章 水资源规划 一、水资源规划的内涵 二、水资源规划的制定 三、水资源规划的程序 四、水资源开发利用的规划 五、水资源供需分析 六、水量调配与跨流域调水 七、水资源合理配置 八、有关水资源规划设计的几个技术问题第六章 水资源问题的决策 一、水资源决策问题的特点 二、水资源决策问题的基础与主要决策模型 三、决策支持系统 四、水资源问题决策方法第七章 水环境保护 一、水环境保护涵义及重性 二、水环境容量 三、水环境问题 四、水资源保护的目標和措施第八章 水资源管理 一、水资源管理的内涵 二、水资源管理体制 三、水资源的权属管理 四、水资源使用权分配及用水管理 五、需水管理.....第九章 迎接21世纪水资源问题的挑战参考文献后记

<<水资源学基础知识>>

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>