

<<淮河流域水资源可持续利用>>

图书基本信息

书名：<<淮河流域水资源可持续利用>>

13位ISBN编号：9787030168955

10位ISBN编号：703016895X

出版时间：2006-10

出版时间：科学出版社

作者：毛信康

页数：240

字数：356000

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>

<<淮河流域水资源可持续利用>>

内容概要

本书是作者20余年从事淮河流域地下水资源调查、评价和有关科学试验研究工作的总结。书中介绍了淮河流域自然与经济状况，详细阐述了流域内水环境、水资源开发与利用现状、地理水及其转换调控，讨论了淮河流域水资源可持续利用的思路及主要措施等。

本书可供从事水资源、水利、水文、水地质、水利规划等部门的科技人员、管理人员阅读参考。

<<淮河流域水资源可持续利用>>

书籍目录

序前言第1章 淮河流域概况 1.1 地形地貌 1.2 气候与水文 1.3 区域地质与水文地质条件 1.4 土壤与植被 1.5 河流水质与湖泊 1.6 自然灾害 1.7 水资源及特点 参考文献第2章 社会经济概况 2.1 人口与耕地 2.2 农业 2.3 工业 2.4 水利工程建设现状 2.5 交通 参考文献第3章 水环境状况 3.1 河、湖、水库水质及其变化现状 3.2 浅层与中、深层地下水天然水质和地下水环境变化 3.3 水污染源 3.4 低洼易涝地现状与治理 3.5 盐碱地现状与治理 3.6 1991年大水受灾情况与分析 3.7 2003年大洪水的思考 参考文献第4章 水资源与开发利用现状 4.1 地表水资源量与开发利用现状 4.2 地下水资源量与开发利用现状 4.3 水库、湖泊、河道、行蓄洪区排泄能力现状 4.4 过境水资源与开发利用现状 4.5 过境水资源量与开发利用现状 4.6 入海、入江水量 参考文献第5章 “三水”转化与水资源总量平衡分析 5.1 “三水”转化与水资源总量概念 5.2 闭合流域“三水”转化与水资源总量计算 5.3 水资源总量平衡分析第6章 地下水平衡关系与调控作用 6.1 地下水年度平衡分析 6.2 地下水多年平衡分析 6.3 地下水水位调节与旱涝关系分析 6.4 天然“地下水库”调节库容 6.5 在地下水位下降漏斗区, 施行人工回灌补给地下水 6.6 引江、引黄水量对地下水的补给与待探讨的问题 6.7 灌区对地下水的影响 6.8 湖泊、洼地调蓄径流所起作用与对地下水的影响 参考文献第7章 水资源可持续利用的探讨 7.1 基本思路 7.2 具体措施 参考文献结束语

<<淮河流域水资源可持续利用>>

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>