

<<河南地下水资源与可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<河南地下水资源与可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787806217825

10位ISBN编号：7806217827

出版时间：2004-5

出版时间：黄河水利出版社

作者：许志荣

页数：159

字数：245000

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>

<<河南地下水资源与可持续发展研究>>

内容概要

本书以黄淮海平原河南地区为重点,比较系统地分析论述了北方平原区浅层地下水资源评价理论和方法;合理地下水位调控与旱涝盐碱的综合治理;华北黄河冲积平原和河南平原区浅层地下水系统;地下水资源可持续开发利用问题和对策。

可供水利、地矿、城建、环境、地理、规划等专业部门的科技、管理人员参阅,也可作为有关大专院校师生的参考书。

作者简介

许志荣，1938年3月生，江苏省苏州市人，大学文化，中共党员，研究员。
曾任河南省地矿厅环境水文地质总站副站长、总工程师；河南省环保局副局长、总工程师、党组成员；河南省地震局副局长、局长、党组书记；河南省第五、六、七届政协委员。
作为项目负责人和主要完成人完成的

<<河南地下水资源与可持续发展研究>>

书籍目录

序前言地下水系统的基本理论及其应用 地下水系统的基本概念与研究方法 中国华北黄河冲积平原地下水系统(摘要) 华北黄河冲积平原(河南地区)浅层地下水系统浅层地下水资源评价和合理开发利用 黄淮平原浅层水几个问题的初步探讨 河南省商丘平原区浅层地下水资源评价 黄淮海平原水资源开发利用大有潜力 合理地下水位的确定与旱涝盐碱的综合治理合理开发水资源的提案与建议 关于尽快开发郑州北郊花园口一带丰富地下水资源的再建议 关于环境污染与综合利用的调查报告 建议将“黄、淮河平原水灾成因及根治研究”列为河南省重点科技攻关研究项目 对周口、商丘洪涝灾害调查及治理设想与建议水资源与可持续发展 河南省淮河流域洪涝旱灾综合治理对策建议 地下水功能保护区划分初探 开发利用水资源是系统工程 对河南省积极实施可持续发展战略的几点建议 关于水资源可持续利用的几点建议 城市污水资源化可行性分析(摘要) 郑州市城市应急供水方案与对策研究 河南地下水资源开发利用与生态环境

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>