

<<残荷雨声续集>>

图书基本信息

书名：<<残荷雨声续集>>

13位ISBN编号：9787116055926

10位ISBN编号：7116055924

出版时间：2008-12-01

出版时间：地质出版社

作者：哈承祐 著

页数：165

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>

<<残荷雨声续集>>

内容概要

《残荷雨声续集》作为《残荷雨声集》的姊妹篇，主要收集了作者自2003年以来在专业期刊、报纸上发表和尚未发表的论文，重要会议上的发言稿，以及大量脍炙人口的诗文，集科学性与趣味性于一体。

可供水工环地质同行参考与欣赏。

<<残荷雨声续集>>

书籍目录

序自序学术践行中国水文地质研究若干进展的讨论环境地质研究进展与展望被遗忘的三角洲——论淮河三角洲的形成与演化关于加快开发淮河三角洲的建议建议加强饮用水调查工作《中国大百科全书·环境地质学》辞目有关李捷老先生对北京第四纪冰川考察之点滴科普园地金川铜、镍、钴多金属矿床是怎样形成的地质工程产业发展与挑战北京是缺水城市吗？长三角深层地下淡水从何来城乡发展离不开水文地质工作——访中国地质环境监测院高咨中心哈承祐先生哈承祐先生藏书捐赠仪式暨“淮河三角洲研究”学术报告会在宁举行关于《编写水文地质工程地质工作发展史》的几点建议环境地质学：探寻人与自然相处之道——访中国地质环境监测院研究员哈承祐从淮河洪水想到的建议由淮河洪水带来的思考——访从事水文地质研究五十余年哈承祐先生还我一川淮水向东流随笔纪事踏遍青山人不老——胡海涛先生趣事逸闻几则王大纯教授趣事逸闻两则——与王老两次近距离接触的感受庆贺陈梦熊院士荣获Leopold奖章缅怀水文地质工程地质事业的奠基人——张更生同志事迹回顾复林之老先生诗话撷趣野趣塞外纪行中秋夜颐和园踏青夏日观荷长嫂旅京叙旧重游颐和园祝福恭贺中国科学院院士陈梦熊先生九十华诞恭贺张宗祜先生八十华诞贺北京水文地质工程地质一大队五十周年队庆读《国务院关于加强地质工作的决定》有感读《国务院关于加强地质工作的决定》寄希望于年轻人恭贺中国著名地质学家、水文地质学家肖楠森教授九十三华诞庆贺同济大学孙钧院士八十华诞怀念追忆先生张更生同志对故人之怀念与追思……赠言儿歌及其他跋哈承祐同志生平

章节摘录

中国水文地质研究若干进展的讨论 二、水文地质研究若干进展的探讨 5. 地下水动态

1956年地质部门开启了城市供水水文地质勘察之先河,首先在西安、包头、北京等地建立了水文地质站,开展地下水动态监测工作;1959年地质部专门召开全国地下水动态观测工作会议,研究部署地下水动态观测协作区等问题;1966年华北地区开展了地下水动态地震预报工作;1980年地质部水文地质总站正式成立,对全国地下水动态监测网点实施统一规划管理。

经过50多年的努力,国土资源部门建立起覆盖全国主要平原、盆地的地下水动态监测网络和地下水均衡试验设施,建设各类地下水监测站点23800多个,为地下水资源评价与合理开发利用提供了重要依据。

20世纪70年代末,仅在黄淮海平原浅层地下水资源评价过程中,就利用了4906个地下水动态监测点、1811条地下水动态曲线、10个地下水均衡试验场和综合试验点的资料,分析总结出2493个水文地质参数(朱延华,1979)。

北京市地下水动态长期监测表明(北京市地质调查院等,2003),永定河冲洪积扇地下水动态在20世纪50~60年代比较稳定(图5),70年代以后持续下降,到80年代中期达到最低点,之后为波动下降的演化过程,地下水位下降了20~40m。

说明永定河冲洪积扇地下水总体处于负均衡状态,即超采状态,同时说明永定河冲洪积扇具有巨大的调蓄库容和调节能力。

充分利用地下水库的多年调节功能,实行地下水地表水联合调蓄、联合开采、联网管理,弥补地表水年际变化大之不足,是解决北京乃至北方干旱缺水地区水资源可持续开发利用的必由之路。

· · · · · ·

<<残荷雨声续集>>

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>