

GROUNDWATER RESOURCES OF CHINA

中国地下水資源

· 地圖卷 ·

主编 张宗祜 李烈荣



中国地图出版社

“新一轮全国地下水水资源评价”项目成果

中国地下水水资源 (安徽卷)

主编 张宗祜 李烈荣

中国地图出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国地下水水资源·安徽卷/张宗祐，李烈荣主编。
北京：中国地图出版社，2005.12
ISBN 7-5031-3975-7

I. 中… II. ①张…②李… III. 地下水资源—研究—中国 IV. P641.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 109734 号

中国地下水水资源 (安徽卷)

中国地图出版社出版发行
(北京宣武区白纸坊西街 3 号 邮政编码：100054)
西安煤航印刷厂印刷
新华书店经销

开本：787 毫米×1092 毫米 1/16 印张：15 字数：382 千字
2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷
印数：0001~2000 册

ISBN 7-5031-3975-7

定价：640 元

版权所有 侵权必究

坚 持 科 学 发 展 观
保 护 地 下 水 资 源

(2000年三月 郭富平)

“新一轮全国地下水水资源评价”项目 编纂委员会

主任委员 张宗祜 李烈荣

副主任委员 陈梦熊 卢耀如 袁道先 陈志凯

委员 (以姓氏笔划为序)

王明德	田廷山	石建省	孙培善	孙继朝	刘彦博	任福弘
李文鹏	沈照理	陈 军	陈 冰	岑嘉法	武选民	张先林
段永侯	赵运昌	哈承佑	费 琪	秦毅苏	陶庆法	黄志兴
葛文彬	戴喜生					

“新一轮全国地下水水资源评价”项目

成果报告编辑组

主编 张宗祜 李烈荣

副主编 秦毅苏 孙继朝 郭占荣 田廷山 孙培善

编辑 陈德华 靳盛海 汪 珊 荆继红 张 胜 李政红 聂振龙

王 昭 谢振华 刑贵袁 肖国强 张 穗 杨建勋 姜玉成

张振权 孙 伟 俞俊英 顾阿明 姜 云 彭玉怀 郑蔚雯

刘修奋 李延国 朱中道 邹安权 卢庆林 廖小英 伍乃东

陈安河 任幼蓉 李永建 杨秀忠 杨艳华 王作堂 李稳哲

赵 成 李长辉 王红英 陈 冰 叶文良

“新一轮全国地下水水资源评价”项目
中国地下水水资源

项目主持单位	国土资源部地质环境司
项目组织实施单位	中国地质环境监测院 中国地质科学院
技术负责单位	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
项目领导小组	组长：李烈荣 成员（以姓氏笔划为序）：田廷山 石建省 汪民 李文鹏 姜建军 赵逊 陶庆法 黄志兴 董树文 陈梦熊 卢耀如 袁道先 段永侯 赵运昌 沈照理 陈志凯 任福弘 费瑾 李慈君 陆中光 刘祖植 张勃夫 杨志勋 葛玉玮 方家骅 奚德荫 杨先铎 张雪尧
项目首席科学家	张宗祜
首席科学家助理	秦毅苏 孙继朝
项目协调办公室	主任：田廷山 副主任：张发旺 李文鹏 武选民 成员：胡杰 刘彦博 葛文彬
参加单位	中国地质科学院水文地质环境地质研究所 北京市国土资源和房屋管理局、地质环境监测总站 天津市规划和国土资源局、地质矿产局、环境地质研究所、 地质环境监测总站 河北省国土资源厅、地质勘查局、地质环境监测总站、水 文地质工程地质勘查院 山西省国土资源厅、地质环境监测中心 内蒙古自治区国土资源厅、地质矿产勘查开发局、第一、 第二、第四水文地质工程地质勘查院、地质环境监测总 站、内蒙古水文地质工程地质中心、第十矿产勘查开发 院 辽宁省国土资源厅、地质环境监测总站、地质矿产研究院 吉林省国土资源厅、地质环境监测总站 黑龙江省国土资源厅、地质环境监测总站

上海市房屋土地资源管理局、地质调查研究院
江苏省国土资源厅、地质调查研究院环境地质研究所
浙江省国土资源厅、地质环境监测总站
安徽省国土资源厅、地质环境监测总站
福建省国土资源厅、地质环境监测中心
江西省国土资源厅、地质工程勘察院
山东省国土资源厅、地质环境监测总站
河南省国土资源厅、地质环境监测总站
湖北省国土资源厅、地质环境监测总站、水文地质工程地质大队
湖南省国土资源厅、地质环境监测总站、地质研究所
广东省国土资源厅、地质环境监测总站、水文地质工程地质一大队
广西壮族自治区国土资源厅、地质环境监测总站
海南省国土资源厅、地质环境监测总站
重庆市国土资源和房屋管理局、地质环境监测总站
四川省国土资源厅、地质环境监测总站
贵州省国土资源厅、地质环境监测总站
云南省国土资源厅、地质环境监测总站
西藏自治区国土资源厅、四川省地质矿产勘查开发局 915 水文地质工程地质队、西藏自治区水文水资源勘测局
陕西省国土资源厅、地质调查院、地勘局第一水文地质工程地质大队
甘肃省国土资源厅、地质环境监测总站
青海省国土资源厅、地质环境监测总站、水文地质工程地质勘查院
宁夏回族自治区国土资源厅、地质环境监测总站
新疆维吾尔自治区国土资源厅、地质矿产勘查开发局第一、第二水文地质工程地质大队、地质环境监测院

- 注：1. 台湾省地下水水资源评价工作由福建省国土资源厅、地质环境监测中心承担。
2. 香港特别行政区和澳门特别行政区地下水水资源评价工作由广东省国土资源厅、地质环境监测总站、水文地质工程地质一大队承担。

安徽省地下水水资源评价

主持单位：国土资源部地质环境司

组织实施单位：中国地质环境监测院

技术负责单位：中国地质科学院水文地质环境地质研究所

任务书编号：中国地质环境监测院中地环发〔2001〕54号

项目编号：200112100012

项目负责人：彭玉怀

主要完成人：彭玉怀 杨兆军 陈伟 王少龙 何兵 吴兴付

单位负责人：李晓荣

总工程师：彭玉怀

提交单位：安徽省地质环境监测总站

提交时间：2002年11月

序

水既是重要的自然资源，又是重要的自然环境因素，是可持续发展的基础与条件，是环境问题与发展问题的核心。21世纪可持续发展的水资源战略问题是一个关系人类前途和命运的重大问题。水资源的极端重要性已成为国际社会的共识。

党中央、国务院对我国水资源问题非常重视，要求要从战略高度认识水资源问题。江泽民同志指出：“当今水资源为世界各国所关注，我国的水资源大为短缺，我们过去的认识很不够，必须引起全党十分重视。人无远虑，必有近忧。”“水是人类生存的生命线，是经济发展和社会进步的生命线，是实现可持续发展的重要物质基础”。

地下水是水资源的重要组成部分，在保障我国城乡居民生活用水、支持社会经济发展、维持生态平衡等方面具有十分重要的作用。尤其是在地表水资源相对缺乏的我国北方干旱、半干旱地区，地下水具有不可替代的作用。科学地认识和掌握我国地下水资源的时空分布及其变化规律，是实施我国水资源可持续利用战略的基础。

20世纪80年代初，原地质矿产部组织开展了第一轮全国地下水水资源评价工作，于1984年底提出了评价成果：全国地下水天然资源量每年为8717亿 m^3 ，可开采资源量每年为2940亿 m^3 。自第一次评价工作距今近20年来，由于受气候变化、人类工程经济活动及地下水开采量急剧增长等因素的影响，区域水循环条件已发生了改变，导致地下水无论在数量、质量和区域分布上都发生了较大的变化，第一轮评价成果已不能反映当前地下水资源的实际状况。特别是在我国华北、西北地区，由于水循环条件改变和地下水的不合理开采，致使区域水文地质条件发生变化，出现一系列生态环境问题，严重影响了经济社会的协调发展。

为了进一步贯彻落实党和国家领导人关于我国水资源问题的一系列指示精神，更扎实地做好我国地下水资源勘查评价工作，为国家综合决策提供更准确的基础资料，国土资源部在2000年至2002年期间，组织开展了新一轮全国地下水水资源评价工作。

新一轮全国地下水水资源评价所采用的基础资料，全面反映了我国近50年

特别是近 20 年来在地下水水资源勘查、评价、监测与水环境研究方面的工作成果，体现了最新进展。新一轮全国地下水水资源评价的主要对象是浅层地下淡水，同时也对地下微咸水和半咸水资源进行了评价，并评估了深层承压水可利用量；不仅评价了地下水水资源的数量，同时也评价了地下水水资源的质量，尤其注重以环境质量作为地下水可开采资源评价的约束条件，使得评价成果更符合实际。并根据地下水水资源分布规律、开发利用现状与国民经济和社会发展对水资源的需求，对地下水水资源可持续利用进行了科学分析，提出了相对对策和建议，为规划决策提供了科学依据。

新一轮全国地下水水资源评价成果在表现形式上，既有文字报告，又有图集，还建立了数据库系统，用多种方式表述和展示了我国地下水水资源的分布规律和数量、质量状况。尤其是《中国地下水水资源与环境图集》，它是我国第一部全国性的地下水水资源和水环境图集，与 20 世纪 70 年代编制出版的以反映水文地质规律为主的《中国水文地质图集》相比，该图集更突出反映了地下水水资源的分布变化规律、开发利用状况及地下水环境状况，有更强的实用性。

新一轮全国地下水水资源评价成果，是全国国土资源系统水文地质专家和地下水水资源管理工作者共同劳动的结晶。它的问世，展示了我国地下水水资源调查研究的最新进展，对于促进我国经济社会与资源环境的协调发展具有十分重要的意义。



2004 年 3 月 2 日

前　　言

地下水是水资源的重要组成部分，我国地下水资源量约占水资源总量的三分之一，虽然在数量上比地表水资源数量少，但它是就地资源，可因地制宜开发利用，具有分布广，水量相对稳定，不易受污染等特点。地下水不仅是保障我国城乡居民生活用水、支持社会经济发展的重要战略资源，而且在维持生态系统安全和生态环境建设等方面发挥着重要作用。尤其在地表水资源相对缺乏的我国北方干旱、半干旱地区，地下水具有不可替代的作用，有的地方甚至是唯一的供水水源。在城市用水量中，地下水比重占30%以上的有400多座城市。我国地下水资源开采量逐年增加，据不完全统计，1980年开采量为619亿m³，1989年为829亿m³，1999年已达1116亿m³，19年间增加了497多亿m³。我国现有地下水集中供水水源地1200多处，其中已开采800多处，可供规划利用的约400多处。地下水资源的开发利用，有力地促进了地区的经济发展。所以，查清地下水资源大账，并对其保证程度做出评价，是水资源科学开发利用规划的重要基础性工作，也是区域经济、社会发展规划和宏观决策的重要依据。

我国区域地下水资源评价始于20世纪70年代，1984年完成了第一轮全国地下水资源评价工作。其评价结果是：全国地下水天然补给资源总量8717亿m³/a，可开采资源总量2940亿m³/a，这一成果作为国家宏观决策依据沿用至今。自第一轮评价至今近20年来，由于受气候变化和人为因素的干扰，水循环条件已发生了很大变化，导致地下水无论在数量上、质量上，还是在区域分布上都发生了较大变化，第一轮的评价结果已不能反映当前的地下水资源实际情况。特别在我国华北、西北地区，由于水循环条件改变和不合理的开采，致使区域水文地质条件发生变化、出现一系列生态环境问题，制约着地下水的进一步开发利用。因此，重新评价地下水资源是一项十分紧迫的任务，对我国社会经济可持续发展具有重要的现实意义。

为了进一步贯彻落实党中央国务院关于我国水资源问题的一系列指示精神，切实履行国土资源部门在地下水资源勘查评价、监测、监督等方面的职业，进一步做好我国地下水资源勘查评价工作，为国家综合决策提供新的地下水资源基础资料，国土资源部在国土资源地质调查计划中，安排开展了“中国地下水资源及其环境评价”项目，后改为“新一轮全国地下水资源评价”项

目，并下达了项目任务书。项目编号为 K5.4，任务书编号为 0299209078。

新一轮全国地下水水资源评价工作的目的是，重新评价全国地下水水资源以及与地下水开发有关的环境问题，重点评价地下水可持续利用的开采资源，提出地下水开发利用的战略建议。

新一轮全国地下水水资源评价工作包括四部分内容：

一、地下水水资源数量评价。重新评价地下水天然补给资源量、地下水可开采资源量、深层承压水可开采储存量，同时进行地下水开采量和开采状况调查。历史地、动态地分析研究地下水开发利用历史、现状及其开发利用中所存在的问题，科学地分析地下水水资源量变化趋势和开发利用前景、地下水开采潜力等。

地下水资源分别按全国、省和县三级行政区进行评价。省级包括 32 个省（区、市）和香港、澳门两个特别行政区，县级有 2000 多个县市。此外还按黄河流域、长江三角洲、黄淮海平原、松辽平原、三江平原、西北干旱地区、南方岩溶地区等七个重点地区进行评价。

二、地下水环境质量评价。评价的内容包括地下水水质、地下水污染、不合理开发利用地下水引起的环境地质问题和地下水脆弱性等。

三、编制《中国地下水水资源与环境图集》。用图的形式反映中国地下水分布、开发利用现状、开采程度、开采潜力以及存在问题。提出合理开发利用的供水对策，为国七规划供水决策提供科学依据。该图集包括序图组、全国图组、地区图组和分省图组，共 126 幅图。

四、建立中国地下水水资源数据库系统。以数字化的形式反映了本次全国地下水水资源评价的综合成果，数据库资料包括地图数据库、技术文档和多媒体信息，以 GIS 为支撑环境开发的应用软件实现了对上述资料信息的管理。该系统具有资料信息目录管理、数据信息显示（播放）、数据信息综合查询、多种形式的数据信息输出等功能。

本次评价充分利用了 1984 年以来有关地下水资源方面的新的系列资料。包括历时近 20 年完成的全国区域水文地质普查（以 1:20 万比例尺为主）资料，130 万 km² 的农田供水水文地质勘查资料，数千项关于城市和工矿供水水文地质勘查资料，“八五”期间完成的 700 多个县（市）区域水文地质调查资料，“九五”开始实施的“西北地区地下水水资源特别计划”研究成果，“六五”以来西北地区、黄淮海地区、黄河流域、华北地区等的科技攻关成果，以及近 50 年地下水动态系列监测资料等。

本次地下水水资源评价工作，以地下水系统理论为指导，划分水文地质区和地下水水资源计算单元；以水均衡原理为依据，计算各单元、各地区的地下水水资源量；统筹考虑水资源开发、水环境以及社会发展因素进行综合评价。

用动态变化的观点，分析和研究地下水补给、径流、排泄变化规律及其自然和人为因素对地下水资源的影响，分析了20世纪80年代以来地下水水资源数量变化的原因，在评价地下水可开采资源量时，考虑了环境容量这一约束条件。对地下深层承压水的可开采储存量，及其可持续利用的评价，也是本次区域地下水水资源评价的新内容。为合理开发利用地下水资源开拓了新思路。

本次地下水环境质量评价与地下水水资源量的评价紧密结合，同时又与影响地下水水资源质量变化的环境因素变化的分析相结合。以地下水是多功能环境因子的观点和大气降水、地表水、地下水（“三水”）转化规律来研究地下水的环境质量变化，综合分析不合理开发利用地下水所诱发的环境地质问题，预测地下水环境质量变化的趋势。

《中国地下水水资源和环境图集》是我国第一部涵盖全国的地下水水资源图集。20世纪70年代编制的《中华人民共和国水文地质图集》是以反映水文地质规律为主，此次编制的《中国地下水水资源与环境图集》是以反映地下水资源的分布、数量及其变化、开发利用状况及其潜力以及水环境状况等为主要内容。在图集的内容和表达方式上，都体现了通俗性和实用性。

针对我国疆域辽阔、自然条件和地下水开发利用情况差异较大的特点，在评价工作开始之初，由技术负责单位秦毅苏、孙继朝、朱延华、王明德、郭占荣、张永波、刘文生、戴喜生等人编写了工作大纲和技术要求，统一了工作内容和工作方法。

新一轮全国地下水水资源评价工作正式开始于2000年底，至2003年提交项目成果审查，历时两年半多。前后有100个单位、372名科技工作者参加了本项目。新一轮全国地下水水资源评价成果，是我国老、中、青三代水文地质专家集体智慧的结晶，也是全国国土资源系统地下水水资源管理及水文地质工作者的共同劳动成果。

该项目成果于2003年7月20日通过了由国土资源部组织的有关专家的评审，会后根据专家提出的意见作了适当修改。最终提交的项目成果如下：

1. 《中国地下水水资源》（综合卷），是在各省（市、自治区）有关单位提交报告的基础上汇编成的综合报告；
2. 《中国地下水水资源与环境图集》；

3.《中国地下水水资源数据库系统》；

4.各省（市、自治区）的地下水水资源评价成果共分32卷。

两年多来，在国土资源部各级领导关怀下，在国土资源部地质环境司领导下，在中国地质科学院、中国地质环境监测院、水文地质环境地质研究所和各省（市、自治区）国土资源厅（局）等各级领导的直接关怀下，使评价工作得以顺利完成。在工作过程的各个阶段都得到陈梦熊、薛禹群、林学钰、卢耀如、袁道先等院士以及段永侯、赵运昌、哈承佑、孙培善、沈照理、李慈君等专家的热情指导，在此一并表示诚挚的感谢。

编纂委员会

2004年3月

本卷前言

一、目的任务

我国是一个缺水的国家，随着社会经济的快速发展和人口的不断增加，对水资源的需求日益增长。地下水是水资源的重要组成部分。我国的地下水资源数量约占水资源总量的 1/3。地下水是重要的供水水源，有的地区甚至成为唯一的供水水源，对社会经济的发展起着重要作用。我国地下水资源评价始于上世纪 70 年代，1984 年完成了第一轮覆盖全国的较为系统的全国地下水资源评价。近 20 年来，由于气候变化和人为因素的影响，特别是各种水利工程的修建，水循环条件发生了很大变化，导致地下水资源无论在数量和质量上，还是在分布规律上也随之发生了变化。以往的评价结果已不能反映当前的地下水资源数量、质量及其分布状况。同时，在第一轮地下水资源评价中，其主要评价对象是参与现代大陆水循环的浅层地下水，对深层地下水基本上未做评价。近 20 年来，水文地质工作有了很大的进展，对地下水的研究程度有了很大的提高，这些成果尚未在系统的地下水资源评价工作中得到充分的反映。因此，开展新一轮地下水资源评价，反映我国地下水资源的数量和质量的动态变化，对于地下水资源的合理开发利用与社会经济的可持续发展，是十分重要的。为此，国土资源部决定，开展新一轮全国地下水资源评价，并将其列入 2001 年国土资源大调查项目计划。

新一轮地下水资源评价，充分利用建国 50 多年来的水文地质勘察、研究资料，基于以往历次地下水资源评价成果，以供水为目的对地下水资源的数量、质量、时空分布特征和开发利用条件重新做出科学的、全面的评价，为规划部门进行决策提供科学依据。其主要任务是重新评价全国地下水天然补给资源量、可开采资源量、深层承压水可开采储存量和地下水环境质量，调查地下水开发利用现状和存在问题，分析地下水开发利用潜力，提出地下水合理开发利用的意见，建立地下水资源评价信息系统。

二、任务来源

2001 年 3 月，国土资源部通过中国地质环境监测院，以中地环发〔2001〕

54号文件《关于下达2001年〈全国地下水水资源评价〉项目任务书的通知》，将此项任务下达至全国各省（市、自治区）地质环境监测总站。文件要求，全国地下水水资源评价项目由31个省（市、自治区）地质环境监测总站共同承担，各省（市、自治区）地质环境监测总站承担完成所在省（市、自治区）行政管辖区的地下水水资源数量评价、地下水环境质量评价、地下水与水环境图的编制以及地下水评价信息系统的建设等任务。工作标准是全国地下水水资源评价项目办公室印发的《全国地下水水资源评价工作大纲》和《全国地下水水资源评价技术要求》。

三、工作概况

按照上述要求，安徽省地质环境监测总站于2001年初成立了安徽省地下水水资源评价项目组，开始按技术要求进行工作。项目组专职人员6名，年龄结构、专业构成及工作经历搭配合理，互补性很强。另有30余名野外分站和研究科室的同志承担或协助地下水样的采集和送检、地下水开采现状调查、资料整理等方面的工作。聘请贺平、李晓荣作为项目顾问，对项目的顺利进行起到了积极作用。工作概况如下：

（一）对前人的水资源评价成果进行了深入的分析研究，清理了水资源评价的基本思路。上世纪60年代以来，地矿、水利两个部门在全省特别是淮北平原区域地下水水资源评价方面，做了大量的工作。两家的计算结果，全省地下水水资源总量差别不大，淮河流域及淮北平原地下水水资源数量基本一致，但长江、钱塘江流域的地下水水资源数量存在很大差异，在评价方法、参数选取及资料占有等方面各有所长。地矿部门1979年完成的安徽省水文地质图说明书首次提出全省的地下水水资源数量；1981年完成涡阳试验区浅层地下水水资源评价方法试验研究；1984年按照全国第一轮地下水水资源评价的要求，提交了全省专项地下水水资源评价成果，这一成果基本上沿用至今；此后，在开展涡阳浅试的基础上，进行淮北平原浅层地下水水资源评价研究，1984年提交成果，淮北平原的浅层地下水水资源数量从此均以此为准；1985年完成淮北东北部隐伏岩溶地区地下水初步评价；1991年完成的淮河流域（安徽部分）水资源综合开发利用对策研究，重点对涉及水资源评价、开发利用的诸多方面的基本概念进行了探讨；1995年提交了全省地下水开发利用调查成果，重点是调查水源地的地下水开采量。安徽省水利部门在水资源研究方面有相当的实力，取得了一批很有分量的成果。1986年水利电力部治淮委员会完成淮河流域

(含山东沿海诸河)水资源评价; 1987年安徽省水利科学研究所、安徽省水文总站完成安徽省淮北地区浅层地下水水资源评价; 1991年安徽省水文总站完成的安徽省水资源评价是水利部门最具代表性的成果; 建成了著名的五道沟试验场以及密集的气象、水文观测站, 年复一年地进行观测试验, 取得了十分珍贵的长系列实测数据, 这些数据对于水资源评价至关重要; 20世纪90年代中期以后, 道行了系统的水资源开发利用现状调查, 并逐年估算全省的水资源总量, 编制水资源公报。地矿部门在对区域水文地质条件的认识, 特别是在地下水含水系统的结构, 以及与地下水开发利用有关的地质环境问题的研究方面具有无可替代的优势。但在气象、水文的资料占有上, 特别是在均衡场的建设以及水资源评价工作的连续性方面, 水利部门的优势突出。本次工作, 试图全面吸收前人(包括地矿部门和水利部门)地下水水资源评价的各项成果, 最大限度地反映第一轮地下水水资源评价以来的最新进展, 深化对安徽省地下水水资源有关问题的基本认识, 提出有说服力的切实能够成为社会经济发展规划依据的成果。

(二) 进行地下水天然补给资源量评价, 重点是计算降水入渗量和地下水径流量。参考第一轮地下水水资源评价和淮北平原浅层地下水水资源评价成果, 以地表岩性为基础, 结合地下水径流分区(与地表水相同)、水文地质单元(以地貌构造原则划分)、行政区划, 在全省1:50万地理地质底图上, 划出1514个计算分区。对降水入渗系数(松散岩类和碳酸盐岩分布区)和地下水径流模数(岩浆岩、变质岩和碎屑岩分布区)两个最为关键的参数进行了认真复核。关于降水入渗系数, 1984年完成的淮北平原浅层地下水水资源评价进行了深入系统的研究, 此后再没有进行过可以与之相提并论的参数研究工作, 不可轻易地对其做出修正(利用新近的地下水观测、试验数据进行验证计算, 结果表明, 降水入渗系数基本没有变化)。与该项成果同年但先期完成的第一轮地下水水资源评价, 未能采用其参数研究的成果。本次工作拟采用1984年淮北浅层地下水水资源评价所给出的参数, 仅对其少许错漏之处进行修正。其他地区松散岩类和全省碳酸盐岩分布区的降水入渗系数, 则以第一轮地下水水资源评价成果为基础, 参考历年来区域水文地质普查、城市和工矿供水水源地勘探以及有关专题研究成果, 适当予以修正, 没有大的改动。关于地下水径流模数, 第一轮地下水水资源评价采用的是枯季测流资料, 加之水利部门当时还没有提出全省系统的地下水水资源研究成果, 现在看来, 取用的参数明显偏小。水利部门1991年据交的安徽省水资源评价成果, 基于长系列的水文观测资料, 对河川径流量