

ANHUI SHENG DIYICI SHUILI PUCHA
CHENGGUO YU SHIJIAN

安徽省第一次水利普查 成果与实践

安徽省第一次全国水利普查领导小组办公室 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

安徽省第一次水利普查 成果与实践

安徽省第一次全国水利普查领导小组办公室 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书是对安徽省三年水利普查工作的全面总结和回顾,主要介绍了安徽省第一次水利普查主要工作举措、取得的主要成果和典型经验。全书共分四章,第一章介绍了安徽省水利普查工作的重要举措,第二章介绍了安徽省第一次水利普查公报,第三章介绍了在普查组织实施和数据成果审核中的典型经验、做法,第四章则完整记录了水利普查工作的大事件。

本书的成果和经验可为水利工作参考和以后相关工作提供借鉴,也可作为各级水利工作者的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

安徽省第一次水利普查成果与实践 / 安徽省第一次
全国水利普查领导小组办公室编著. — 北京: 中国水利
水电出版社, 2014. 6

ISBN 978-7-5170-2132-2

I. ①安… II. ①安… III. ①水利调查—调查研究—
安徽省 IV. ①TV211

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第120310号

书 名	安徽省第一次水利普查成果与实践
作 者	安徽省第一次全国水利普查领导小组办公室 编著
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (发行部)
经 售	北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京瑞斯通印务发展有限公司
规 格	210mm×285mm 16开本 8.5印张 225字 8插页
版 次	2014年6月第1版 2014年6月第1次印刷
印 数	0001—1000册
定 价	48.00元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究



高度重视

GAODU ZHONGSHI



2012年6月20日，安徽省水利普查领导小组第三次全体会议，审议通过了水利普查成果



安徽省水利厅多次召开厅长办公会议或专题会议审议研究水利普查工作



原安徽省委常委、副省长、安徽省第一次全国水利普查领导小组组长赵树丛在领导小组第一次全体会议上讲话



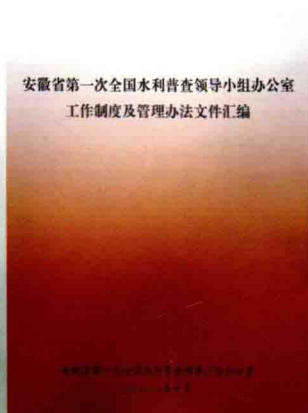
安徽省副省长梁卫国主持召开省水利普查领导小组第三次全体会议并讲话

安徽省委、省政府高度重视水利普查工作，成立了由分管副省长为组长，省水利厅厅长、省政府副秘书长和省统计局领导为副组长，省委宣传部、省发展改革委、省财政厅、省国土资源厅、省环保厅、省住房与城乡建设厅、省水利厅、省农委、省统计局、省测绘局、省农垦局、省监狱管理局、省军区等13家单位为成员单位的领导小组。先后三次召开领导小组全体成员会议，审议水利普查各项工作。

安徽省水利厅多次召开厅长办公会议或专题会议听取省水利普查办公室关于水利普查工作的汇报，帮助解决实际困难。特别是在工作安排、人员集中和经费申报、管理等方面给予了大力支持。

组建机构

ZUJIAN JIGOU



亳州市水利普查办公室

安徽省水利普查办公室成立文件 安徽省水利普查办公室工作制度



安徽省水利普查对象清查工作调度会



宣城市水利普查办公室



安徽省水利普查填表上报动员会



六安市水利普查工作调度会

全省16个市105个县（市、区）、2个实验区全部组建了水利普查领导小组及其办公室。全省共抽调专职普查工作人员2249人，选聘普查员和普查指导员24185名，每个乡镇均配备普查指导员、村村有普查员，建立了省、市、县、乡四级普查工作体系。



编制方案

BIANZHI FANGAN



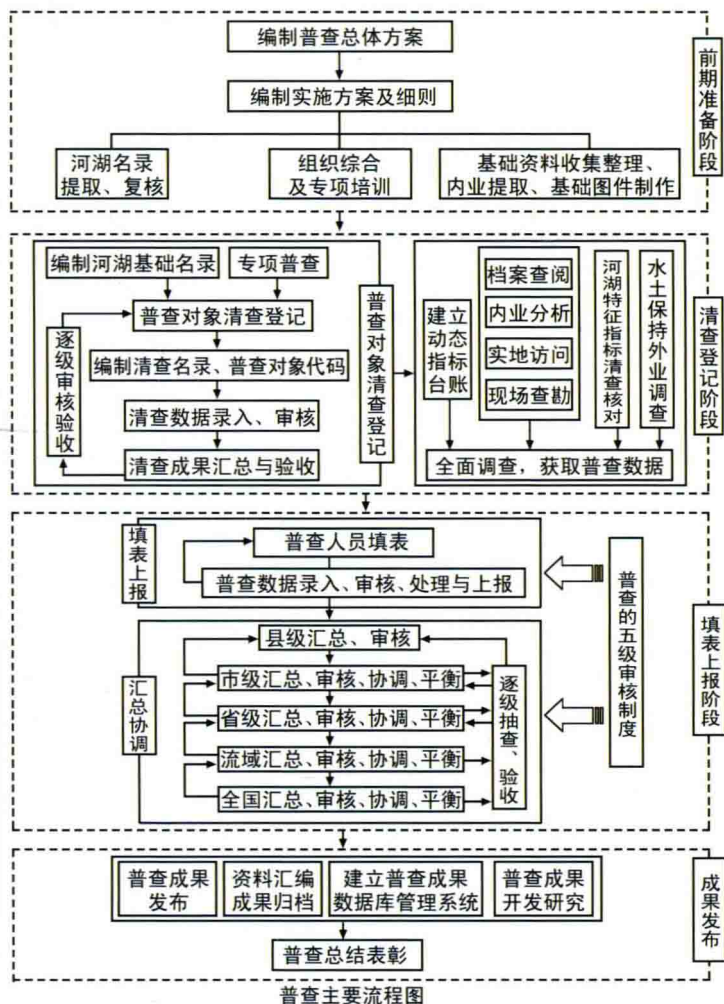
实施方案



总体方案



水利普查专项普查表



为规范水利普查工作的实施，安徽省水利普查办公室制定了《安徽省第一次全国水利普查总体方案》和《安徽省第一次全国水利普查实施方案》，对水利普查实施步骤、普查对象与内容和工作要求等进行了细化。

第一次全国水利普查内容包括河流湖泊、水利工程、经济社会用水、河湖开发治理保护、水土保持、水利行业能力等6大项普查工作内容，318项普查指标。其中动态指标15个，静态指标303个；定性指标165个，定量指标153个。

普查培训

PUCHA PEIXUN



安徽省水利普查综合培训班

在2010年10月至2011年3月和2011年9月至2012年1月不足一年的时间内，安徽省分省、市、县三级开展了两个阶段、9个专项、68755人次的水利普查专题培训。通过培训，普查指导员和普查员们熟练掌握了普查工作方法，建立了规范意识和质量意识。



持证工作



“两员”培训



安徽省水利普查汇总平衡培训班



普查培训

PUCHA PEIXUN



安徽省水利普查办公室还多次组织省级水利普查师资和技术支撑单位业务骨干赴各地，开展针对性培训，建立了安徽省水利普查QQ群，利用网络开展答疑解惑的互动交流。



数据处理专项培训



广泛宣传

GUANGFAN XUANCHUAN

为营造良好的水利普查氛围，提高社会认知度，全省各级水利普查机构在普查关键时点，开展了长时间、高频率、多形式的水利普查宣传活动。其中全省范围的集中宣传活动4次，印发普查宣传画12万张，印发《至普查对象的一封信》《关于开展第一次全国水利普查的公告》和《慰问信》各10万张，悬挂各类宣传横幅2万条，发送手机短信3万条。



水利普查集中宣传活动现场



安徽省第一次全国水利普查网站



郎溪县水利普查千里行活动



泾县大幅户外广告牌



清查登记

QINGCHA DENGJI



清查登记



台账名录验收会



入户调查



瓦埠湖库容测量



台账复核



野外测量

清查登记阶段工作是充分利用已有的基础资料和工作底图，通过内外业结合，全面查清各类普查对象，开展静态数据采集，记录各类用水户的动态台账。全省共清查各类普查对象333766个，采集并录入各类普查数据10005638个，建立29835个用水户动态台账，记录台账表32323张。

空间数据标绘

KONGJIAN SHUJU BIAOHUI



空间数据外业调查

安徽省水利普查办公室组织各级水利普查机构利用水利普查空间数据采集处理软件和工作底图，完成了23万个普查对象的地理坐标外业采集、登记和标绘工作，为建立全省普查对象的空间数据库奠定了基础。



空间数据标绘质量检查



内业标绘



空间数据标绘工作集中装机和培训



填表上报

TIANBIAO SHANGBAO

2012年1-6月，全省共开展了333766张普查表的填报和9827812个普查数据的录入工作，完成了省、市、县三级普查数据的逐级汇总、审核和验收。安徽省水利普查成果于2012年6月20日通过省水利普查领导小组审核并上报国务院第一次全国水利普查办公室。



填表上报工作现场会



成果审查



审核普查表



安庆集中录入数据现场



数据集中录入

督导检查

DUDAO JIANCHA

在普查工作开展过程中，国务院水利普查办公室、长江委水利普查办公室、淮委水利普查办公室、太湖局水利普查办公室和水土保持专项工作组的领导先后14次来安徽省督导检查水利普查工作，提出了很多建设性的意见和建议。



国务院水利普查办公室在安徽督查



淮委水利普查办公室在马鞍山市督查



长江委水利普查办公室在合肥市督查



太湖局水利普查办公室在黄山市督查

为有效推进全省水利普查工作的进展，安徽省水利普查办公室组建了督导检查工作组，先后9次开展了213人次的督查和技术指导工作。



安徽省水利普查办公室在淮北市督查



安徽省水利普查工作组在芜湖市督查



安徽省水利普查督查工作组在合肥市督查



集中审查

JIZHONG SHENGCHA



安徽省水利普查办公室采用“省、市、县三级联动，分专业逐县审核，计算机审核与人工审核相结合”的方式，先后组织了8期192人次近50天的省级水利普查专家集中审查，有效解决了基层专业技术人员缺乏导致的数据审核工作难度大等问题。



质量抽查

ZHILIANG CHOUCHA



国务院水利普查事后质量抽查汇报会



国务院水利普查办公室开展事中质量抽查



国务院水利普查办公室在庐江县抽查



国务院水利普查办公室在舒城县抽查

2011年7月和2012年11月，国务院水利普查办公室及安徽省水利普查专项工作组开展的事中和事后质量抽查工作，确保了安徽省普查数据成果的全面、完整、真实、准确。



安徽省水利普查工作组在池州市抽查



安徽省水利普查工作组在六安市抽查



安徽省水利普查工作组在铜陵市抽查



一线风采

YIXIAN FENGCAI



黟县普查员开展外业调查



芜湖市开展外业调查



郎溪县普查员开展泵站GPS定位外业数据采集



舒城县排污口现场调查



安庆市开展外业调查



淮南市水利普查工作人员集中录入数据



埇桥区普查员普查地下水取水井



宣州区普查员实地测量清查对象数据



肥西县普查员外业调查



长丰县普查指导员开展泵站外业调查



查阅工程设计资料



黄山市开展外业调查工作现场