

南水北调工程 征地移民政策与技术应用

王显勇 任泽俭 赵文聚 范云 编著
刘鲁生 庄兴华 主审



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

南水北调工程 征地移民政策与技术应用

王显勇 任泽俭 赵文聚 范云 编著
刘鲁生 庄兴华 主审

内 容 提 要

本书在总结山东省南水北调工程征地移民工作实践经验的基础上，对征地移民各关键环节实施规范和技术要求进行了深入研究，是一本政策与技术应用相结合的专著。全书共分19章，主要包括征地移民实施管理体制、投资包干责任制、实施方案编制、勘测定界、办理用地手续、专项设施恢复建设、临时用地复垦、档案管理、征地移民验收、资金管理、征地移民监理与监测评估、督查和考核评比等。

本书可供南水北调工程征地移民实施管理培训，亦可供从事水利水电、交通、能源等大型基建工程征地移民规划设计、监理、实施管理人员学习参考。

图书在版编目（CIP）数据

南水北调工程征地移民政策与技术应用/王显勇等
编著. —北京：中国水利水电出版社，2010.1
ISBN 978 - 7 - 5084 - 7169 - 3

I. 南… II. 王… III. ①南水北调—水利工程—
移民—研究—中国 IV. ①D632.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 012315 号

书 名	南水北调工程征地移民政策与技术应用
作 者	王显勇 任泽俭 赵文聚 范云 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(营销中心)
经 售	北京科水图书销售中心(零售) 电话：(010)88383994, 63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京今奥都科技发展中心
印 刷	北京市北中印刷厂
规 格	184mm×260mm 16开本 16.25印张 332千字 4彩插
版 次	2010年1月第1版 2010年1月第1次印刷
印 数	0001—2300册
定 价	68.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

《南水北调工程征地移民政策与技术应用》

编写人员名单

编 著 王显勇 任泽俭 赵文聚 范 云
主 审 刘鲁生 庄兴华
参加编写人员 黄国军 王其同 赵曰瑕 宋宝国 张玉群
季新民 郑 浩 井 园 李宝龙 刘文峰
孙逢立 雷印安 李百全 王孝青 孙庆进
董丕业 郝 勇 王绍臣 范 斌 王少青
赵源湘 孟凡超 张 霞 周广科 庄 严
杨淑华 杨 华 王 涛 时伯华 田光辉
张运保 陈 伟 于 云 魏 国 徐国涛
张绪鹏 周长胜 隘 伟 张文俊 王守功

序　　言

征地移民工作是一门边缘学科，也是一项集政策性、社会性、技术性、专业性于一体的系统工程。自南水北调济平干渠工程在全国率先开工以来，山东省从事征地移民工作的技术和管理人员，认真钻研征地移民政策、理论及技术，经过七年多的探索与研究取得了一系列成果，先后获得山东省科技进步二等奖2项，并顺利地完成了济平干渠工程征地移民的验收工作。

随着国际金融危机影响的深入，党中央、国务院及时调整了国内经济政策，加大了对水利等基础产业的投资，山东境内的南水北调工程也加快了实施步伐。为更好地推进南水北调工程征地移民工作，编者利用一年多的时间，编写了《南水北调工程征地移民政策与技术应用》一书，作为培训用书，在山东省南水北调工程征地移民培训班上进行了初步试用。在此基础上征求了当地国土、林业及南水北调办事机构的意见后，进一步进行了修改完善。经过实践使用本书，对指导山东省南水北调工程征地移民工作有显著效果。

《南水北调工程征地移民政策与技术应用》一书，找准了南水北调工程征地移民工作中的诸多关键环节，从临时用地复垦、专项设施迁移重建、移民安置、征地移民验收、档案管理、资金管理等方面，对南水北调征地移民工作提出了规范和技术上的要求，对全

国南水北调工程以及类似工程征地移民工作也有一定借鉴意义。在此，我向他们表示祝贺，祝愿山东省南水北调工程征地移民工作更加规范和顺利，进一步推动南水北调工程早日建成通水！

应编者之邀，本人欣然为此书作序，推荐给广大读者参考使用。

国务院南水北调办公室

2009年11月

于北京

附图（彩插）

一、山东省南水北调征地移民组织实施工作图片



地质灾害评估、压矿调查工作会



勘测定界评标会



征地移民监理、监测评估招标会



签订征地移民投资包干协议



征地移民业务培训



征地移民动员会



外业调查



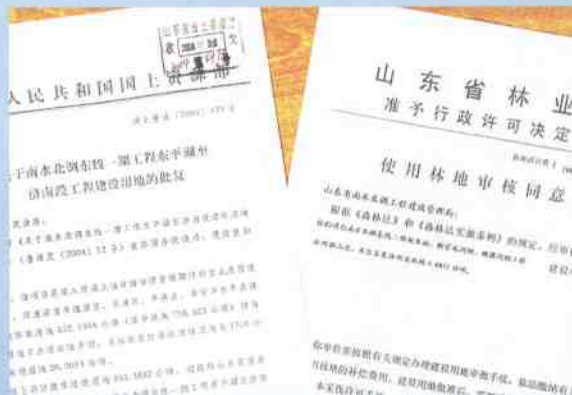
附着物清除



征地移民督查会



建设用地交付使用现场会



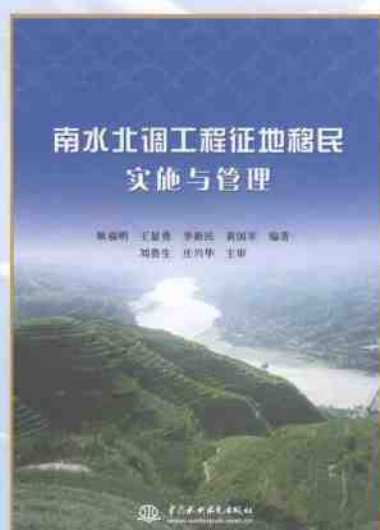
永久征地及林地使用手续批复



征地移民验收会



征地移民工作实施管理办法



征地移民专业研究成果获奖



国务院南水北调工程建设委员会办公室
表彰奖牌

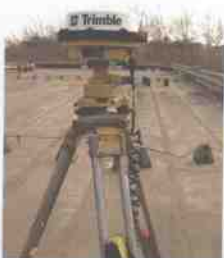
二、参加南水北调工程勘测定界单位情况介绍

(一) 山东省水利勘测设计院

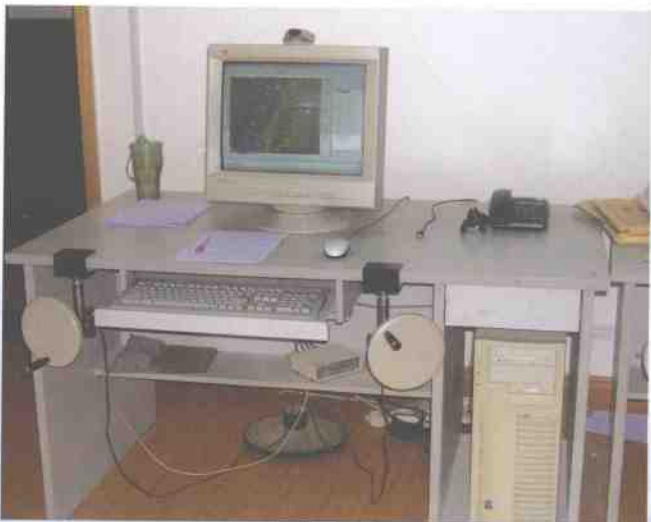
山东省水利勘测设计院创建于1956年，是国家建设部批准的综合甲级水利勘测设计单位，设有水利规划、工程测量、计算机软件开发等20余个专业。持有水利工程设计甲级、工程勘察综合甲级、测绘资质甲级等13个勘察设计资格证书。拥有Leica TAX1230gg型双频双星卫星接收机、Set2BII型全站仪、全数字摄影测量系统VirtuoZo NT5等勘探、测量、检测专业的先进仪器设备以及先进水平的计算机等各类高档设备300余台（套）。



山东省水利勘测设计院测绘资格证书



山东省水利勘测设计院测绘设备



山东省水利勘测设计院全数字摄影



山东省水利勘测设计院工作人员
在南水北调两湖段
移民迁占测量现场工作场景

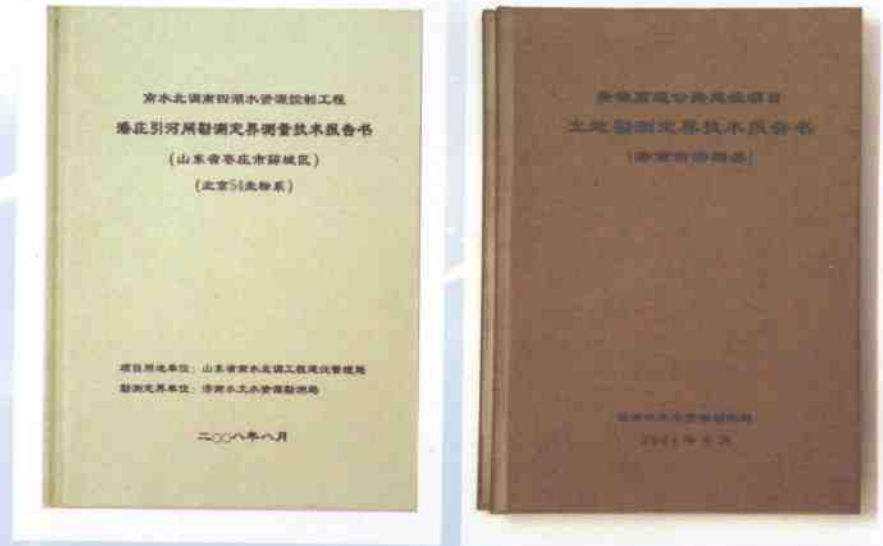


山东省水利勘测设计院在南水北调两湖段
移民迁占测量现场设备布设场景

(二) 济南水文水资源勘测局

济南水文水资源勘测局前身为山东省水文总站水文勘测队，成立于1972年，是一支具有内外业一体化、大规模数字化测绘生产能力的测绘队伍。拥有一批业务全面、技术精湛的专业性人才，配备有全球卫星定位系统、各类精密水准仪、全站仪、绘图仪、数字化地形（地籍）测绘系统、图形处理工作站及计算机等先进设备上百台（套）。具有独立完成GPS卫星定位测量、工程测量、地籍测绘、勘测定界等各类测绘任务的能力。

作为山东省水利厅下属的专业测绘单位，先后完成了全省大中型水库淤积测量，重要港湾、湖泊、河口潮汐测量，大中型骨干河道水下地形测量、纵横断面测量以及重点水利工程测量工作。承担了南水北调、胶济铁路电气化改造、济菏高速公路、土地规划设计、土地储备等大型工程建设勘测定界测量项目几十项，较好地为水利事业和国家工程建设做出了较大贡献。



济南水文水资源勘测局承担了南水北调及高速公路勘测定界项目



济南水文水资源勘测局在胶济铁路
勘测定界现场



济南水文水资源勘测局举行勘测定界
技术培训



济南水文水资源勘测局现场部署
测绘方案



济南水文水资源勘测局在两湖段工程
现场测绘

(三) 山东省国土测绘院



山东省国土测绘院获奖证书

山东省国土测绘院主要从事基础测绘生产、地理信息数据建库及资料管理、地图编制等工作，主要承担大地测量、航空摄影测量、工程测量、地籍测绘、行政区域界限测量、房产测量等业务。曾经先后承接北川新县城进行1:500地形图测绘，西藏拉萨至贡嘎机场专用公路、济南至青岛、济南至菏泽、青州至临沂等多条高速公路1:2000带状地形图测绘，

京沪高速铁路（济宁段）、南水北调东线第一期工程（山东段）勘测定界测量，鲁皖成品油管线探测等项目，为山东省经济建设和社会发展、国家重点工程提供测绘保障。



山东省国土测绘院支援北川后凯旋回济



山东省国土测绘院工测室成员风采



山东省国土测绘院泰山高程测量
启动仪式



国家基础任务1:10000比例尺像控点采集
GPS RTK基站架设



泰山高程测量

目 录

序 言

第一章 征地移民任务及要求	(1)
第一节 征地移民有关准备工作	(1)
第二节 征地移民实物量调查及实施方案的确定	(2)
第三节 兑付补偿资金和办理用地手续	(5)
第四节 征地移民验收及土地确权发证	(6)
第二章 征地移民实施管理体制与施工环境保障机制	(7)
第一节 征地移民实施管理体制	(7)
第二节 山东省南水北调指挥部成员单位分工	(9)
第三节 工程施工环境协调机制	(12)
第四节 征地移民信访工作处理	(14)
第三章 征地移民责任书和投资包干制度	(16)
第一节 征地移民责任书	(16)
第二节 征地移民投资包干制度	(17)
第四章 征地移民实施方案	(21)
第一节 概述	(21)
第二节 征地移民实施方案编制	(21)
第三节 征地移民实施方案的审批	(23)
第四节 征地移民实施过程中几个问题的处理	(24)

第五章 征地移民公告	(27)
第一节 征地公告的依据及目的	(27)
第二节 征地公告的要求及内容	(27)
第三节 公告有关问题的处理	(28)
第六章 征地勘测定界与界桩埋设	(30)
第一节 概述	(30)
第二节 勘测定界单位的确定	(31)
第三节 勘测定界一般工作程序	(32)
第四节 勘测定界外业调绘	(34)
第五节 勘测定界平面控制测量	(35)
第六节 界址点的放样及界桩的埋设	(36)
第七节 界址点测量与测绘面积计算汇总	(38)
第八节 征地勘测定界图	(39)
第九节 成果资料检查与验收	(41)
第十节 土地勘测定界技术报告书编写	(43)
第十一节 勘测定界配合协调工作	(44)
第十二节 征地界桩埋设与管理	(45)
第七章 办理使用林地和永久征地手续	(48)
第一节 办理使用林地手续	(48)
第二节 办理永久征地手续	(49)
第三节 被征地农民社会保障制度	(52)
第八章 专项设施拆迁恢复	(53)
第一节 专项设施的主要内容和拆迁恢复政策	(53)
第二节 专项设施拆迁恢复的实施管理	(54)

第九章 临时用地复垦	(58)
第一节 临时用地复垦实施及管理	(58)
第二节 复垦设计的编制和评审	(60)
第三节 复垦验收及移交手续	(61)
第四节 复垦参与各方责任	(61)
第五节 临时用地复垦应注意的问题	(63)
第十章 征地移民档案管理	(65)
第一节 概述	(65)
第二节 征地移民档案管理责任及要求	(65)
第三节 征地移民档案的收集与整理	(66)
第四节 征地移民档案归档	(67)
第五节 征地移民监理及监测评估档案内容	(70)
第六节 征地移民档案验收与移交	(71)
第七节 征地移民档案管理有关法规政策	(72)
第十一章 征地移民验收	(74)
第一节 概述	(74)
第二节 征地移民验收依据和验收层次	(74)
第三节 征地移民县级验收	(75)
第四节 临时用地复垦验收	(77)
第五节 征地移民市级验收	(78)
第六节 征地移民省级验收	(79)
第七节 省、市、县三级联合验收	(80)
第八节 征地移民验收几个问题	(81)