

图书基本信息

书名：<<南水北调东线征地移民安置规划设计与实施>>

13位ISBN编号：9787508482736

10位ISBN编号：7508482735

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：范云，潘尚兴 主编

页数：344

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>

<<南水北调东线征地移民安置规划设计与实>>

内容概要

南水北调东线一期工程跨江苏、山东两省，预计2013年通水。

本书包括工程概况、规划设计、实施管理和其他四部分，基本涵盖了南水北调东线一期工程建设征地移民安置的测量、调查、设计、实施、管理、监理等各方面的主要问题和全部过程。

通过本书，读者可以对南水北调东线一期工程建设征地移民安置的设计和实有一个总体的了解，同时对其他调水工程征地和移民安置也有一定的借鉴和参考意义。

本书适合全国水利水电工程设计单位、移民实施管理单位、移民研究机构、各级地方政府和水利水电工程建设管理及监理单位从事工程征地和移民安置的领导及有关人员阅读和参考。

书籍目录

前言

工程概况

- 南水北调东线第一期工程概况
- 南水北调东线第一期工程江苏段概况
- 南水北调东线第一期工程省界工程概况
- 南水北调东线第一期工程山东段概况

南水北调东线第一期工程规划设计

- 南水北调东线一期工程江苏省境内调水工程占地与移民安置规划设计的实践和思考
- 关于金宝航道工程移民安置几个重要问题的思考
- 南水北调东线工程临时占地复耕规划研究
- 南水北调移民征迁中几个问题的探讨
- 里下河水源调整工程影响企业处理方案初探
- 航测技术在移民征迁实物指标调查中的应用
- 水利工程建设移民实物调查保障机制初探
- 南水北调东线一期工程江苏省三阳河工程拆迁户以土安置做法与探讨
- 水利工程建设征地调查土地地类细化方法
- 南水北调东线第一期工程洪泽湖抬高蓄水位影响处理问题研究
- 南水北调东线工程城市及城乡结合部移民安置关键问题研究
- 洪泽湖抬高蓄水位影响处理工程征地补偿有关问题浅议
- 睢宁二站工程征地移民有关问题的思考
- 徐州市截污导流工程征地移民存在的问题和对策
- 南水北调东线工程山东段移民实物调查模式研究
- 湖内疏浚工程湖外弃土区复垦方案研究
- 南四湖—东平湖段工程输水结合航运方案移民影响分析
- 南四湖—东平湖段工程移民生产安置规划及评价
- 济南市区段工程移民安置规划关键问题及对策
- 南水北调济南市区段专项设施迁建规划问题及对策
- 东湖水库工程建设占地影响特点及安置方式选择
- 南水北调工程山东段渠道工程移民搬迁安置模式研究——以济南引黄济青明渠段输水工程章丘段为例
- 南水北调山东段渠道工程城镇搬迁移民安置模式浅析——以鲁北段七一河、六五河输水工程夏津县城段为例
- 鲁北段小运河工程阳谷七级镇移民安置规划的难点及处理
- 南水北调东线一期工程山东段工程征收耕地亩产值测算分析
- 南水北调东线穿黄河工程征迁设计与研究
- 南水北调东线第一期工程东平湖蓄水影响处理工程淹没影响及安置方式研究
- 南水北调东线工程移民安置环境容量指标体系初步探讨
- 南水北调东线穿黄河工程移民安置模式研究
- 南水北调工程征地移民初步设计存在问题及对策

南水北调东线第一期工程实施管理

- 南水北调东线一期江苏段工程征迁安置实施管理流程再造研究与实践
- 水利水电工程移民安置规划与实施关系的思考
- 南水北调工程移民安置监测评估实践
- 南水北调东线一期江苏省三潼宝工程征迁安置实践和经验

<<南水北调东线征地移民安置规划设计与实>>

南水北调东线一期江苏省淮安四站工程征迁安置工作探索

南四湖水资源控制工程征地移民实施的问题和对策

南水北调东线一期江苏省部分工程征地拆迁安置监理工作经验初探

其他

章节摘录

南水北调东线第一期工程江苏段概况 张炜 1 三阳河、潼河、宝应站 1.1 工程概况三阳河、潼河、宝应站工程(以下简称“三潼宝工程”)位于江苏省扬州市的江都市、高邮市和宝应县境内里下河地区,是南水北调东线工程的组成部分,由三阳河、潼河、宝应站3个部分组成。

三阳河南起宜陵新通扬运河,北至杜巷与潼河相连,全长66.6km,其中宜陵至三垛段已在20世纪70年代按引水300-150m³/s规模开挖;潼河东接三阳河,西至宝应站,全长15.5km,其中泵站段1.2km;宝应站位于京杭大运河东堤与潼河的交汇处。

本工程是一项以送水为主,结合航运与排涝的综合利用工程。

其主要作用是将江都水利枢纽自引或高港站抽引的江水输送至宝应站站下,通过宝应站送入京杭大运河,为南水北调东线第一期工程增加100m³/s的水源;同时,增加了里下河地区排水出路,可以结合里下河地区排涝;河道的开挖还可结合形成一条里下河西部地区纵向的航道。

.....

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>