

HUANGHE SHUIQUAN
ZHUANHUAN ZHIDU GOUJIAN
JI SHIJIAN

黄河水权转换 制度构建及实践

水利部黄河水利委员会 编



黄河水利出版社

黄河水权转换 制度构建及实践

水利部黄河水利委员会 编

参加单位 内蒙古自治区水利厅
宁夏回族自治区水利厅

主 编 苏茂林
副主编 安新代 何宏谋



黄河水利出版社

内 容 提 要

本书系统而详细地介绍了黄河水权转换自 2003 年开展以来所取得的经验和成果。主要包括:对黄河水权转换提出的背景进行了分析,从黄河水权转换理论体系、制度体系、技术体系以及监测体系等方面对水权转换所取得的成果进行了系统归纳及研究,对黄河流域宁夏、内蒙古两自治区水权转换试点的实施情况进行了总结,对试点的转换效果从社会、经济、生态及理论四方面进行了评价,提出了黄河水权转换的特点、问题及前景展望。

本书源于黄河水权转换建设,系统全面,可供水利部门及其他自然资源部门的科研、教学、管理及决策者参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

黄河水权转换制度构建及实践/水利部黄河水利委员会
编. —郑州:黄河水利出版社,2008.8

ISBN 978-7-80734-360-8

I. 黄… II. 水… III. 黄河-水资源管理 IV. TV213.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 113640 号

出 版 社:黄河水利出版社

地址:河南省郑州市金水路 11 号

邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社

发行部电话:0371-66026940、66020550、66028024、66022620(传真)

E-mail:hhslebs@126.com

承印单位:河南省瑞光印务股份有限公司

开本:787 mm × 1 092 mm 1/16

印张:17

彩插:9

字数:420 千字

印数:1—2 500

版次:2008 年 8 月第 1 版

印次:2008 年 8 月第 1 次印刷

定价:68.00 元



水利部原部长汪恕诚(右二)在宁夏回族自治区党委书记陈建国(左二)、水利厅原厅长袁进琳(右一)陪同下考察宁夏水权转换节水改造工程试点项目



全国水资源工作会议期间，水利部副部长胡四一(右三)在黄河水利委员会副主任苏茂林(左三)陪同下考察内蒙古水权转换节水改造工程



黄河水利委员会主任李国英(右三)在内蒙古水利厅厅长戈锋(右六)陪同下考察鄂尔多斯市水权转换节水改造工程现场

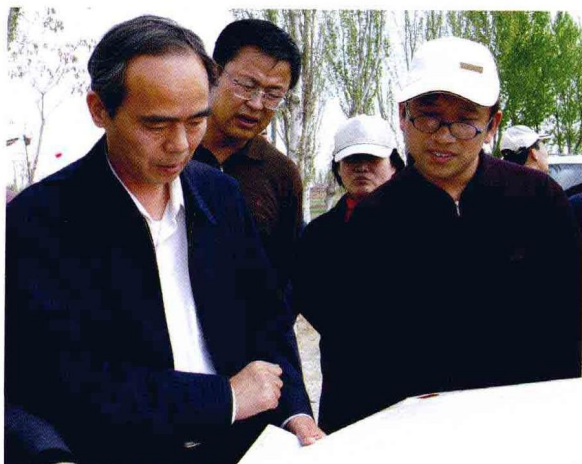


内蒙古自治区原副主席雷·额尔德尼(中)主持内蒙古水权转换工作会议

水利部水资源管理司司长
高而坤(左二)考察宁夏水权
转换节水改造工程



水利部水资源管理司副司长孙雪涛(左二)考察内蒙古水权转换节水改造工程



黄河水利委员会副主任苏茂林(左一)、
水资源管理与调度局局长安新代(右一)
现场指导宁、蒙水权转换工作



黄河水利委员会主持召开《宁夏黄河水权转换总体规划》审查会



宁夏水权转换试点调研座谈会

水权转换试点建设项目
水资源论证和水权转换可
行性研究报告审查会



宁夏水权转换水位自动监测仪器安装调试



宁夏水权转换地下水自动监测仪器布设



宁夏秦渠水权转换节水改造工程施工现场



宁夏唐徕渠水权转换节水改造工程施工现场



宁夏汉渠水权转换节水改造工程施工现场



宁夏惠农渠水权转换节水改造工程施工现场



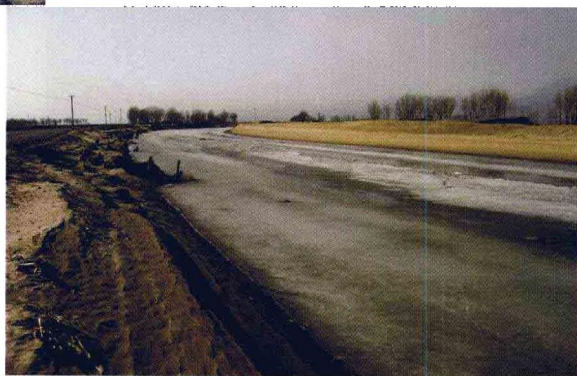
宁夏水权转换节水改造工程试点支渠水量
计量装置



内蒙古水权转换试点调研座谈会



内蒙古南岸灌区水权转换前渠道状况(一)



内蒙古南岸灌区水权
转换前渠道状况(二)



内蒙古南岸
灌区水权转换
后渠道状况



内蒙古水权转换试点节水
改造工程施工现场(一)



内蒙古水权转换试点节水
改造工程施工现场(二)



内蒙古水权转换水量计量闸门

内蒙古水权转换监测现场

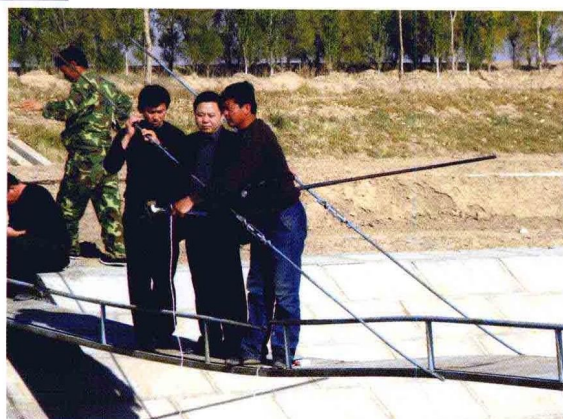
鄂尔多斯市
水权转换工程
实施动员大会



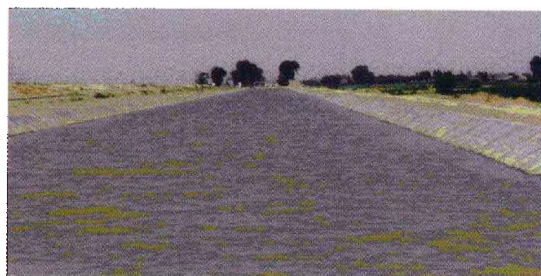
鄂绒硅电联产项目水权转换节水
改造工程核验会议



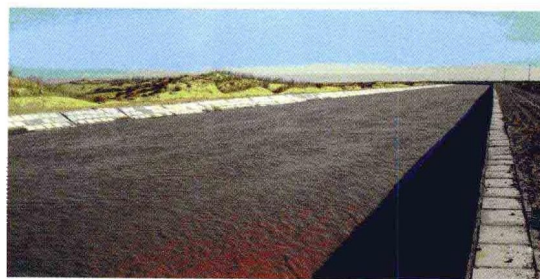
鄂绒硅电联产项目水权转换节水
改造工程核验专家组查勘现场



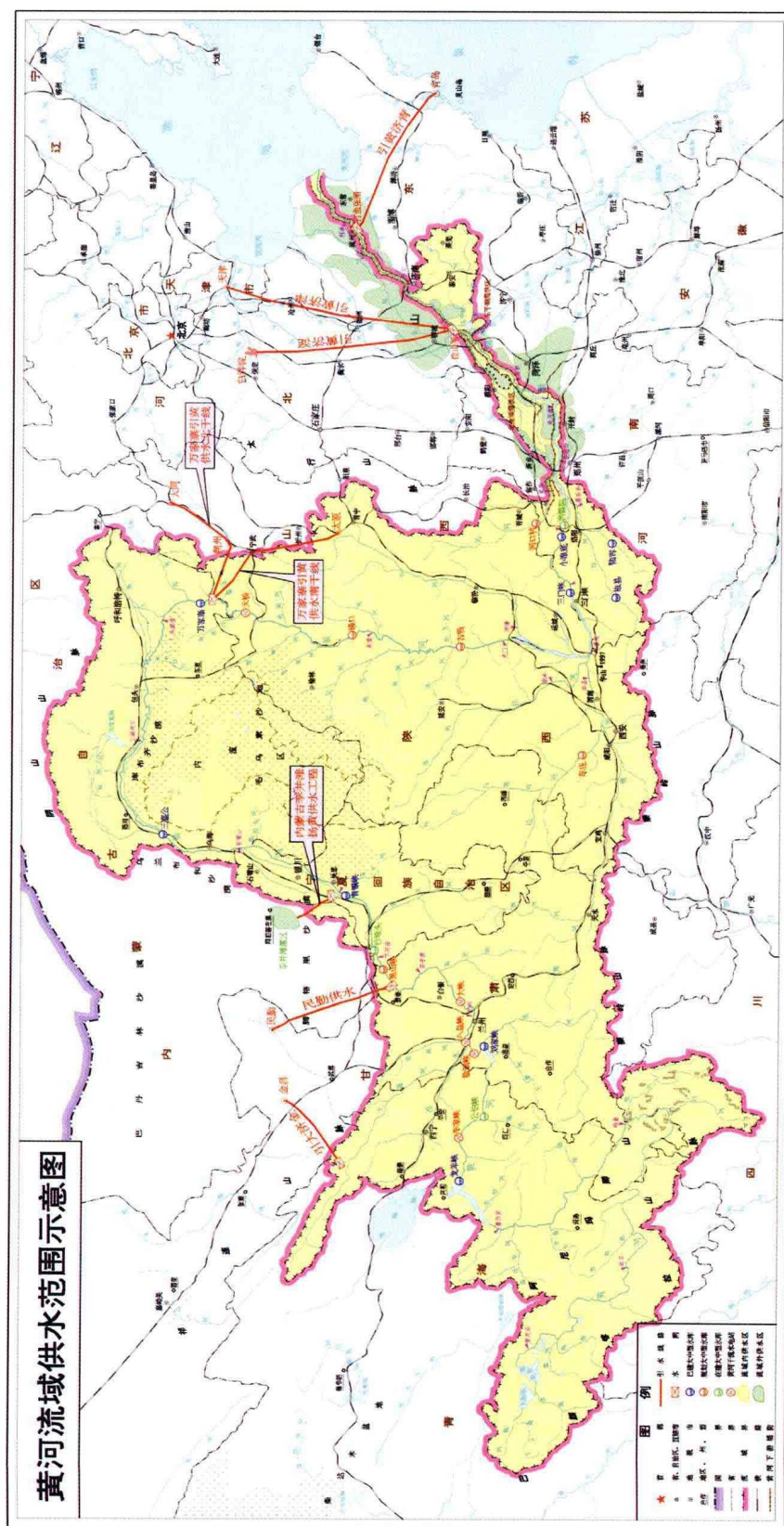
鄂绒硅电联产项目水权转换节水改造工程
现场核验



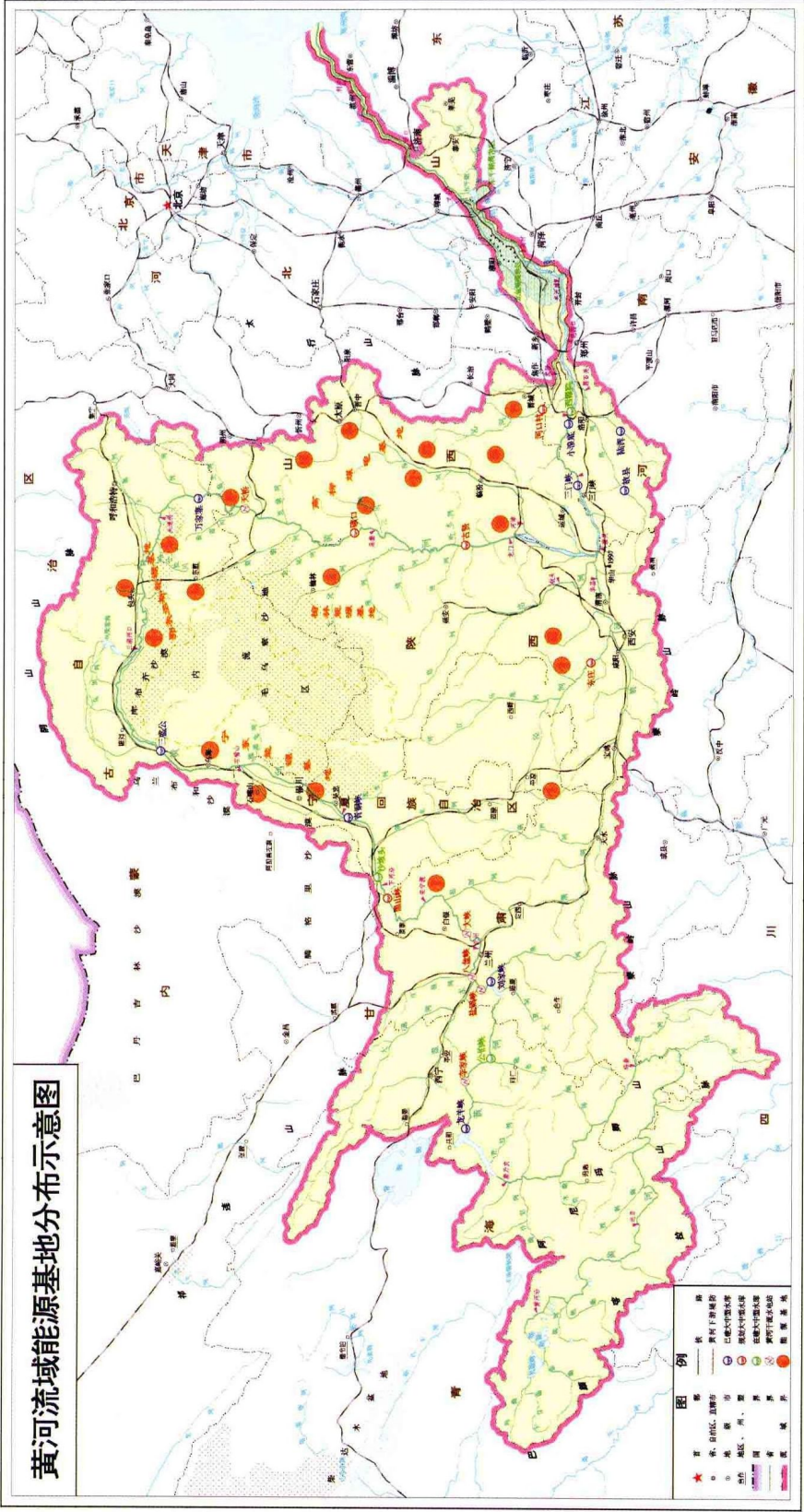
鄂绒硅电联产项目水权转换节水工程(一)



鄂绒硅电联产项目水权转换节水工程(二)

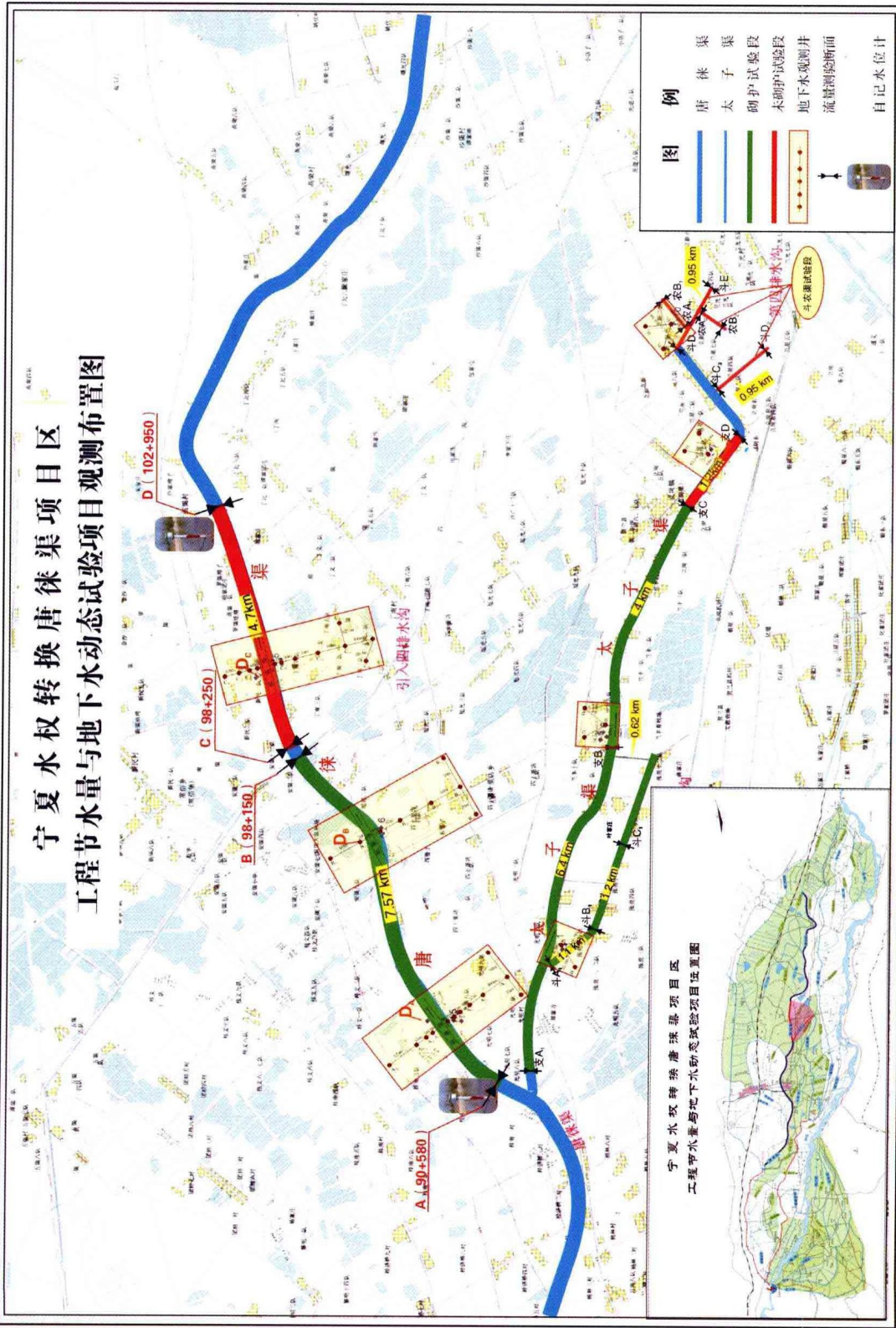


图意示范围供水域河流黄



黄河流域能源基地分布示意图

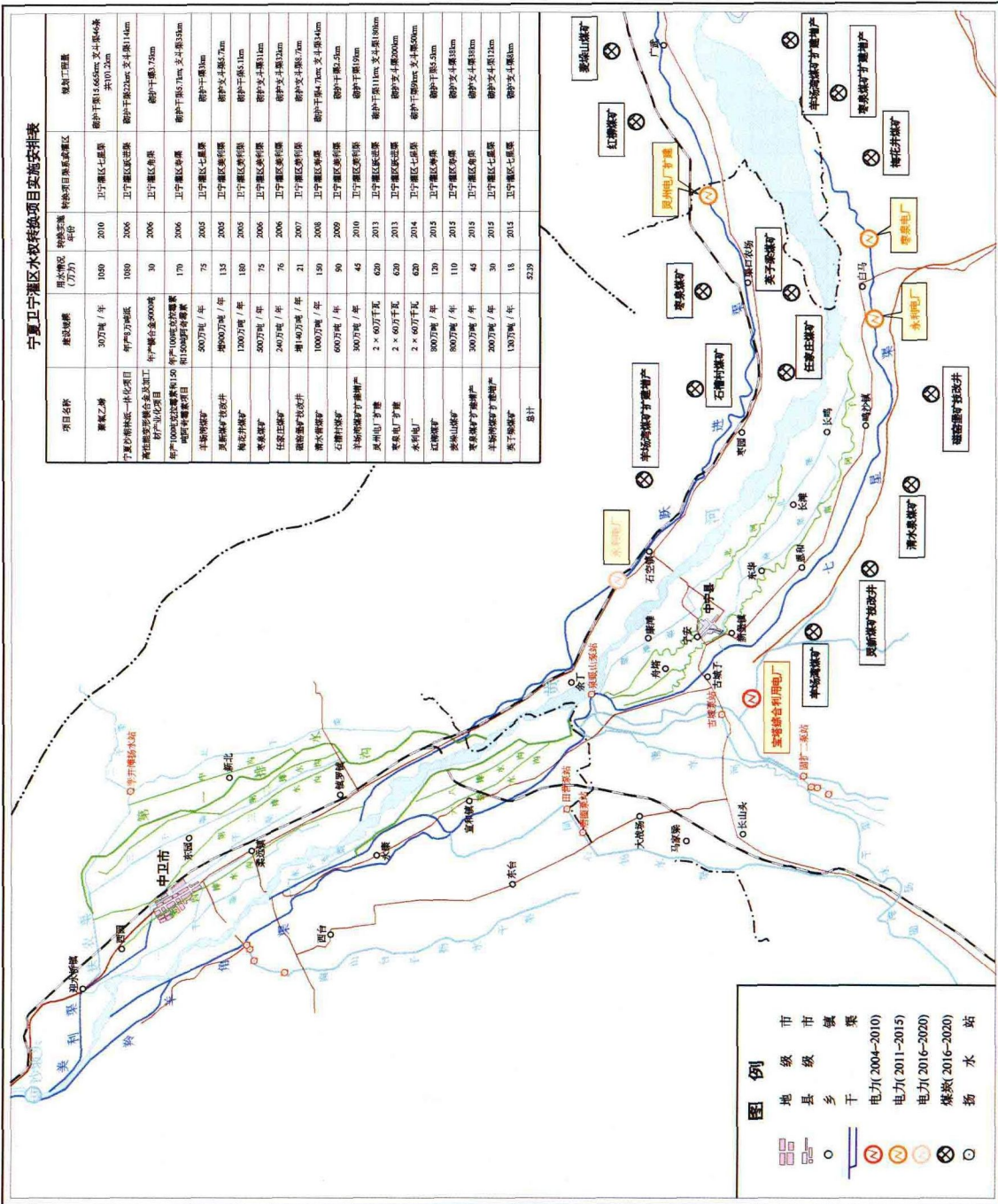
宁夏水权转换唐徕渠项目区 工程节水与地下水动态试验项目观测布置图



唐徕渠工程节水监测与渠道输水损失试验观测布置图

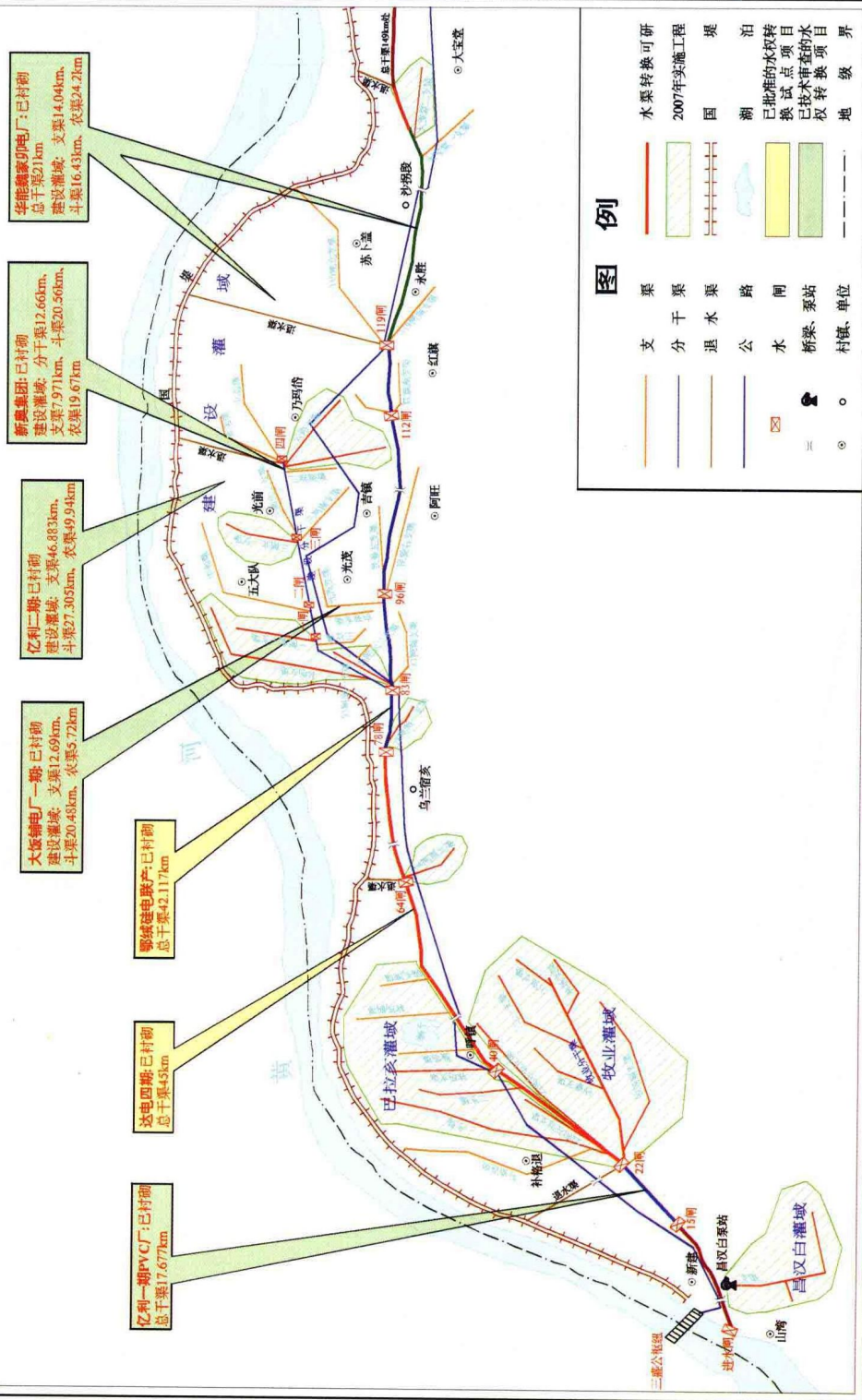
宁夏卫宁灌区水权转换项目实施安排表

项目名称	建设规模	供水能力 (万m ³ /a)	实施年份	实施项目所属灌区	规划工程量
灌区乙种	300万m ³ /年	1080	2010	卫宁灌区七渠原	防渗干渠14.665km, 支斗渠46条, 共10.2km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	1080	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠22km, 支斗渠114km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	30	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠3.73km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	170	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠0.71km, 支斗渠35km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	75	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠1km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	135	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠4.7km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	180	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠5.1km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	75	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠1.2km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	76	2006	卫宁灌区底渠原	防渗干渠1.2km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	21	2007	卫宁灌区底渠原	防渗干渠4.7km, 支斗渠14km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	190	2008	卫宁灌区底渠原	防渗干渠4.7km, 支斗渠14km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	90	2009	卫宁灌区底渠原	防渗干渠3.3km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	45	2010	卫宁灌区底渠原	防渗干渠1.9km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	620	2013	卫宁灌区底渠原	防渗干渠11km, 支斗渠150km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	620	2013	卫宁灌区底渠原	防渗干渠11km, 支斗渠150km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	620	2014	卫宁灌区底渠原	防渗干渠11km, 支斗渠150km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	120	2015	卫宁灌区底渠原	防渗干渠3.3km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	110	2015	卫宁灌区底渠原	防渗干渠3.3km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	45	2015	卫宁灌区底渠原	防渗干渠3.3km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	30	2015	卫宁灌区底渠原	防渗干渠3.3km
宁夏沙湖林草一体化项目	年户均100亩, 总需水量150万m ³	15	2015	卫宁灌区底渠原	防渗干渠3.3km
总计		5239			



宁夏卫宁灌区水权转换规划项目布置示意图

内蒙古鄂尔多斯市黄河南岸 灌区水权转换工程平面布置图



鄂尔多斯市南岸灌区水权转换项目总体布置图