

<<中国河湖大典（淮河卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国河湖大典（淮河卷）>>

13位ISBN编号：9787508479538

10位ISBN编号：750847953X

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：《中国河湖大典》编纂委员会

页数：312

字数：1002000

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>

## <<中国河湖大典（淮河卷）>>

### 前言

水是人类和一切生物生存的物质基础，是发展经济、保护环境、改善民生的基础性自然资源和战略性经济资源。

我国幅员辽阔，地形多样，气候复杂，河湖众多，流域面积超过1000平方千米的河流有1500多条，湖水面积在1平方千米以上的湖泊达2939个。

先民逐水而居，以水为伴，既享受江河湖泊的恩惠，也遭受洪魔旱魃的侵扰。

从大禹治水开始，中华民族始终在同水旱灾害作斗争。

上下5000年，一部中国历史，从一定意义上讲，也是中国人民兴水利、除水害的历史。

“善治国者先治水”。

新中国成立以来，党和政府带领全国人民开展了大规模水利建设，初步形成了防洪、排涝、灌溉、供水、发电等比较完整的水利工程体系，全国已建成江河堤防28.69万千米，是新中国成立之初的7倍，相当于环绕地球赤道7圈多；各类水库数量从1223座增加到2008年的86353座，总库容从约200亿立方米增加到6924亿立方米；供水量从1031亿立方米增加到5828亿立方米；农田有效灌溉面积从新中国成立之初的2.4亿亩扩大到目前的8.77亿亩；累计解决了2.72亿农村人口的饮水困难和1.65亿农村人口的饮水不安全问题，以及3亿多无电人口的用电问题；治理水土流失面积101.6万平方千米。

我国以占世界6%的淡水资源、9%的耕地养育了占世界21%的人口并向全面小康社会迈进，这是中华民族000年文明史上前所未有的伟大成就，也是中国人民对世界发展作出的巨大贡献。

当前和今后一个时期，我国正处于全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的关键阶段。

人多水少，水资源时空分布不均、水土资源与生产力布局不相匹配，是我国将要长期面对的基本水情。

特别是受全球气候变化影响，近年来我国极端水旱灾害事件呈多发频发突发趋势，洪涝灾害、干旱缺水、水体污染和水土流失等水问题更加复杂。

党和政府高度重视解决水问题，把节约资源、保护环境作为基本国策，大力倡导并深入落实科学发展观。

## <<中国河湖大典（淮河卷）>>

### 内容概要

淮河，位于中原腹地，古与长江、黄河、济水并称“四渎”，是我国重要的江河之一，在我国经济和社会发展中占有极其重要的位置。

她不仅是中华文明的发祥地之一，也是新中国成立后第一条全面系统治理的大河。

《中国河湖大典 淮河卷》(简称《淮河卷》)是一部全面反映淮河流域河湖自然概况，真实记录淮河开发利用、治理保护历史以及淮河文化遗存的重要基础性文献。

《淮河卷》的编纂出版，为广大读者提供了系统、准确、翔实、新颖的河湖信息及人文史实，努力达到存史与为当前经济社会和谐发展服务的编纂目的。

## 书籍目录

编修当代水经服务千秋伟业——《中国河湖大典》序编纂说明《淮河卷》前言淮河 5 淮河(Huaihe River) 一、淮河水系 5.1 淮河水系(Huaihe River Basin) 5.1.1 月河(Yuehe River) 5.1.2 固县河(Guxian River) 5.1.3 毛集河(Maoji River) 5.1.4 游河(Youhe River) 5.1.5 明河(Minghe River) 5.1.6 狮河(Shihe River) 5.1.6.1 花山水库(Huashan Reservoir) 5.1.6.2 南湾水库(Nanwan Reservoir) 5.1.7 竹竿河(Zhugan River) 5.1.7.1 小潢河(Xiaohuang River) 5.1.7.1.1 石山口水库(Shishankou Reservoir) 5.1.8 清水河(Qingshui River) 5.1.9 寨河(Zhaihe River) 5.1.9.1 五岳水库(Wuyue Reservoir) 5.1.10 閻河(Luhe River) 5.1.11 潢河(Huanghe River) 5.1.11.1 香山水库(Xiangshan Reservoir) 5.1.11.2 泼陂河(Popi River) 5.1.11.2.1 泼河水库(Pohe Reservoir) 5.1.11.3 晏河(Yanhe River) 5.1.12 洪河(Honghe River) 5.1.12.1 石漫滩水库(Shimantan Reservoir) 5.1.12.2 汝河(Ruhe River) 5.1.12.2.1 板桥水库(Banqiao Reservoir) 5.1.12.2.2 宿鸭湖水库(Suyahu Reservoir) 5.1.12.2.3 北汝河(Beiru River) 5.1.12.2.4 臻头河(Zhentou River) 5.1.12.2.4.1 薄山水库(Boshan Reservoir) 5.1.13 白露河(Bailu River) 5.1.14 濠洼蓄洪区(Mengwa Flood Storage Area) 5.1.15 史河(Shihe River) 5.1.15.1 梅山水库(Meishan Reservoir) 5.1.15.2 石槽河(Shicao River) 5.1.15.3 灌河(Guanhe River) 5.1.15.3.1 鲇鱼山水库(Nianyushan Reservoir) 5.1.15.4 泉河(Quanhe River) 5.1.15.5 史河总干渠(Shihe Main Channel) 5.1.15.6 梅山总干渠(Meishan Main Channel) 5.1.16 濠河分洪道(Menghe Floodway) 5.1.16.1 谷河(Guhe River) 5.1.16.1.1 界南新河(Jienanxinhe River) 5.1.17 润河(Runhe River) 5.1.18 沔河(Fenghe River) 5.1.18.1 城西湖(Chengxi Lake) 5.1.19 汲河(Jihe River) 5.1.19.1 城东湖(Chengdong Lake) 5.1.20 淝河(Pihe River) 5.1.20.1 白莲崖水库(Bailianya Reservoir) 5.1.20.2 佛子岭水库(Foziling Reservoir) 5.1.20.3 磨子潭水库(Mozitan Reservoir) 5.1.20.4 西淝河(Xipi River) 5.1.20.4.1 响洪甸水库(xianghongdian Reservoir) 5.1.20.5 淝河总干渠(Pihe Main Channel) 5.1.21 颍河(Yinghe River) 5.1.21.1 少林水库(Shaolin Reservoir) 5.1.21.2 石淙河(Shicong River) 5.1.21.3 白沙水库(Baisha Reservoir) 5.1.21.4 吴公河(Wugong River) 5.1.21.5 清溟河(Qingyi River) 5.1.21.6 清流河(Qingliu River) 5.1.21.7 沙河(Shahe River) 5.1.21.7.1 昭平台水库(Zhaopingtai Reservoir) 5.1.21.7.2 白龟山水库(Baiguishan Reservoir) 5.1.21.7.3 北汝河(Beiru River) 5.1.21.7.4 澧河(Lihe River) 5.1.21.7.4.1 孤石滩水库(Gushitan Reservoir) 5.1.21.7.4.2 甘江河(Ganjiang River) 5.1.21.7.4.2.1 燕山水库(Yanshan Reservoir) 5.1.21.8 贾鲁河(Jialu River) 5.1.21.8.1 双洎河(Shuangji River) 5.1.21.9 新蔡河(Xincai River) 5.1.21.10 茨河(Cihe River) 5.1.21.11 泉河(Quanhe River) 5.1.21.12 八里河(Bali River) 5.1.22 东淝河(Dongfei River) 5.1.22.1 瓦埠湖(wabu Lake) 5.1.22.2 安丰塘(Anfengtang Reservoir) 5.1.23 西淝河(Xifei River) 5.1.24 永幸河(Yongxing River) 5.1.25 泥河(Nihe River) 5.1.26 窑河(Yaohe River) 5.1.27 茨淮新河(Cihuaixinhe River) 5.1.28 芡河(Qianhe River) 5.1.29 白孚L泉(Bairu Spring) 5.1.30 天河(Tianhe River) 5.1.31 涡河(Guohe River) 5.1.31.1 赵口灌区干渠(Main Channel of Zhaokou Irrigation Area) 5.1.31.2 铁底河(Tiedi River) 5.1.31.3 惠济河(Huiji River) 5.1.31.3.1 柳园口总干渠(Liuyuankou Main Channel) 5.1.31.4 大沙河(Dasha River) 5.1.31.5 赵王河(Zhaowang River) 5.1.31.6 油河(Youhe River) 5.1.31.7 武家河(Wujia River) 5.1.32 龙子湖(Longzi Lake) 5.1.33 濠河(Haohe River) 5.1.34 小溪河(Xiaoxi River) 5.1.35 池河(Chihe River) 5.1.35.1 女山湖(Nushan Lake) 5.1.36 斗湖(Douhu Lake) 5.1.37 怀洪新河(Huaihongxinhe River) 5.1.37.1 北淝河(Beifei River) 5.1.37.2 獭河(Xiehe River) 5.1.37.3 浍河(Huihe River) 5.1.37.3.1 东沙河(Dongsha River) 5.1.37.3.2 包河(Baohe River) 5.1.37.4 沱河(Tuohe River) 5.1.37.4.1 虬龙沟(Qiulonggou River) 5.1.37.4.2 王引河(Wangyin River) 5.1.37.4.3 唐河(Tanghe River) 5.1.37.5 沱湖(Tuohu Lake) 5.1.37.6 天井湖(Tianjing Lake) 5.1.38 新汴河(Xinbian River) 5.1.39 濉河(Suihe River) 5.1.39.1 沙河(Shahe River) 5.1.39.2 闸河(Zhahe River) 5.1.39.3 奎河(Kuihe River) 5.1.40 徐洪河(Xuhong River) 5.1.41 洪泽湖(Hongze Lake) 5.1.42 张福河(Zhangfu River) 5.1.43 二河(Erhe River) 5.1.44 淮河入海水道(Watercourse Diverting Huaihe River to the Sea) 5.1.45 苏北灌溉总渠(Main Irrigation Channel of North Jiangsu) 5.1.46 白马湖(Baima Lake) 5.1.47 宝应湖(Baoying Lake) 5.1.48 高邮湖(Gaoyou Lake) 5.1.48.1 白塔河(Baita River) 5.1.49 邵伯湖(Shaobo Lake) 5.1.50 里运河(Liyunhe Canal) 5.1.50.1 瘦西湖(Shoum Lake, Slender West Lake) 5.1.51 里下河水网(Lixiahe River Net) 5.1.51.1 三阳河(Sanyang River) 5.1.51.2 泰州引江河(Taizhouyinjiang River) 5.1.51.3 卤汀河(Luting River) 5.1.51.4 串场河(Chuanchang River) 5.1.51.5 通榆

河(Tongyu River) 5.1.51.6 射阳河(Sheyang River) 5.1.51.7 黄沙港(Huangshagang River) 5.1.51.8 新洋港(Xinyanggang River) 5.1.51.8.1 大纵湖(Dazong Lake) 5.1.51.9 斗龙港(Doulonggang River) 5.1.51.10 王港河(Wanggang River) 5.1.51.11 川东港(chuandonggang River) 5.1.51.12 东台河(Dongtai River) 5.1.51.13 三仓河(Sancang River) 5.1.51.14 新通扬运河(Xintongyang Canal) 5.1.51.15 拼茶运河(Bencha Canal) 5.1.51.16 苏北沿海滩涂湿地(Mudflats and Wetlands along the Coast of North Jiangsu) 二、沂沭泗河水系 5.2 沂沭泗河水系(Yi-Shu-Si River Basin) 5.2.1 泗河(Sihe River) 5.2.1.1 贺庄水库(Hezhuang Reservoir) 5.2.1.2 泉林(Quanlin Springs) 5.2.1.3 小沂河(Xiaoyi River) 5.2.1.3.1 尼山水库(Nishan Reservoir) 5.2.2 京杭运河(The Grand Canal) 5.2.2.1 梁济运河(Liangji Canal) 5.2.2.1.1 宁汶河(Ningwen River) 5.2.2.1.2 泉河(Quanhe River) 5.2.2.2 南四湖(Nansihu Lakes) 5.2.2.2.1 老运河(Laoyunhe Canal) 5.2.2.2.2 洗滴河(Guangfu River) 5.2.2.2.3 白马河(Baima River) 5.2.2.2.3.1 西苇水库(Xiwei Reservoir) 5.2.2.2.4 界河(Jiehe River) 5.2.2.2.5 北沙河(Beisha River) 5.2.2.2.5.1 马河水库(Mahe Reservoir) 5.2.2.2.6 城都河(Chengguo River) 5.2.2.2.6.1 荆沟泉(Jinggou Spring) 5.2.2.2.6.2 岩马水库(Yanma Reservoir) 5.2.2.2.7 新薛河(Xinxue River) 5.2.2.2.8 大沙河(Dasha River) 5.2.2.2.9 洙水河(Zhushui River) 5.2.2.2.10 洙赵新河(Zhuzhaoxinhe River) 5.2.2.2.10.1 鄆郚河(Juanyun River) 5.2.2.2.10.2 郚巨河(Yunju River) 5.2.2.2.11 万福河(wanfu River) 5.2.2.2.12 东鱼河(Dongyu River) 5.2.2.2.12.1 东鱼河南支(South Branch of Dongyu River) 5.2.2.2.12.2 东鱼河北支(North Branch of Dongyu River) 5.2.2.2.12.3 胜利河(Shengli River) 5.2.2.2.12.4 惠河(Huihe River) 5.2.2.2.13 复新河(Fuxin River) 5.2.2.2.13.1 太行堤河(Taihangdi River) 5.2.2.2.14 大沙河(Dasha River) 5.2.2.2.15 沿河(Yanhe River) 5.2.2.2.16 鹿口河(Lukou River) 5.2.2.2.17 郑集河(Zhengji River) 5.2.2.3 韩庄运河(Hanzhuang Canal) 5.2.2.3.1 大沙河(Dasha River) 5.2.2.3.2 伊家河(Yijia River) 5.2.2.3.3 陶沟河(Taogou River) 5.2.2.4 不牢河(Bulao River) 5.2.2.4.1 顺堤河(Shundi River) 5.2.2.4.2 苏北堤河(Subei River) 5.2.2.4.3 徐沛河(Xupe River) 5.2.2.5 中运河(Zhongyunhe Canal) 5.2.2.5.1 邳苍分洪道(Picang Floodway) 5.2.2.5.1.1 东沭河(Dongjia River) 5.2.2.5.1.2 西沭河(Xijia River) 5.2.2.5.1.2.1 会宝岭水库(Huibaoing Reservoir) 5.2.2.5.2 房亭河(Fangting River) 5.2.2.5.3 民便河(Minbian River) 5.2.2.5.4 邳洪河(Pihong River) 5.2.3 沂河(Yihe River) 5.2.3.1 田庄水库(Tianzhuang Reservoir) 5.2.3.2 螳螂河(Tanglang River) 5.2.3.3 跋山水库(Bashan Reservoir) 5.2.3.4 东汶河(Dongwen River) 5.2.3.4.1 梓河(Zihe River) 5.2.3.4.2 岸堤水库(Andi Reservoir) 5.2.3.5 蒙河(Menghe River) 5.2.3.6 枋河(Benghe River) 5.2.3.6.1 唐村水库(Tangcun Reservoir) 5.2.3.6.2 鲁埠河(Lubu River) 5.2.3.6.3 柏林河(Bolin River) 5.2.3.6.4 温凉河(Wenliang River) 5.2.3.6.4.1 许家崖水库(xujiaya Reservoir) 5.2.3.6.5 方城河(Fangcheng River) 5.2.3.7 沂蒙湖(Yimeng Lake) 5.2.3.8 白马河(Baima River) 5.2.4 骆马湖(Luoma Lake) 5.2.5 新沂河(Xinyi River) 5.2.5.1 岔流新开河(Chaliuxinkai River) 5.2.5.2 沂北灌渠(Yibei Irrigation Channel) 5.2.6 淮沭河(Huashu River) 5.2.6.1 总六塘河(Zongliutang River) 5.2.7 沭河(Shuhe River) 5.2.7.1 沙沟水库(Shagou Reservoir) 5.2.7.2 青峰岭水库(Qingfengling Reservoir) 5.2.7.3 袁公河(Yuangong River) 5.2.7.3.1 小仕阳水库(Xiaoshiyang Reservoir) 5.2.7.4 柳清河(Liuqing River) 5.2.7.5 浚河(Xunhe River) 5.2.7.5.1 陡山水库(Doushan Reservoir) 5.2.7.6 高榆河(Gaoyu River) 5.2.7.7 分沂入沭水道(Watercourse Diverting Yihe River to Shuhe River) 5.2.7.8 墨河(Mohe River) 5.2.8 新沭河(Xinshu River) 5.2.8.1 石梁河水库(Shilianghe Reservoir) 5.2.8.2 龙梁河(Longliang River) 5.2.8.3 石安河(Shi ' an River) 5.2.8.4 蔷薇河(Qiangwei River) 5.2.8.4.1 安峰山水库(Anfengshan Reservoir) 5.2.8.4.2 沭新河(Shuxin River) 5.2.9 废黄河(Old Path of the Yellow River) 5.2.9.1 杨河(Yanghe River) 5.2.10 傅疃河(Futuan River) 5.2.10.1 日照水库(Rizhao Reservoir) 5.2.11 绣针河(Xiuzhen River) 5.2.12 龙王河(Longwang River) 5.2.13 青口河(Qingkou River) 5.2.13.1 小塔山水库(Xiaotashan Reservoir) 5.2.14 朱稽河(Zhuji River) 5.2.15 范河(Fanhe River) 5.2.16 古泊善后河(Guboshanhou River) 5.2.17 盐河(Yanhe River) 5.2.18 灌河(Guanhe River) 5.2.18.1 南六塘河(Nanliutang River) 5.2.18.2 北六塘河(Beiliutang River) 5.2.18.3 柴米河(Chaimi River) 5.2.18.4 沂南小河(Yinanxiao River) 5.2.18.5 淮涟灌渠(Huailian Irrigation Channel) 山东半岛独流入海水系 7.6 山东半岛独流入海水系(Rivers of Shandong Peninsula Flowing Directly into the Sea) 7.6.1 支脉河(Zhimai River) 7.6.1.1 北支新河(Beizhixinhe River) 7.6.1.2 打渔张灌渠(Dayuzhang Irrigation Channel) 7.6.1.3 广利河(Guangli River) 7.6.2 小清河(Xiaoqing River) 7.6.2.1 趵突泉(gaotu Spring) 7.6.2.2 黑虎泉(Heihu Spring) 7.6.2.3 珍珠泉(Zhenzhu Spring , Pearl Spring) 7.6.2.4 五龙潭(Wulongtan

Spring) 7.6.2.5 大明湖(Darning Lake) 7.6.2.6 绣江河(Xiuijiang River) 7.6.2.7 杏花河(Xinghua River)  
7.6.2.8 孝妇河(Xiaofu River) 7.6.2.9 乌河(wuhe River) 7.6.2.10 淄河(Zihe River) 7.6.2.10.1 太河水库(Taihe  
Reservoir) 7.6.2.11 塌河(Tahe River) 7.6.3 弥河(Mihe River) 7.6.3.1 冶源水库(Yeyuan Reservoir) 7.6.3.2  
丹河(Danhe River) 7.6.4 白浪河(Bailang River) 7.6.4.1 桂河(Guihe River) 7.6.4.2 白浪河水库(Bailanghe  
Reservoir) 7.6.5 潍河(Weihe River) 7.6.5.1 墙夼水库(Qiangkuang Reservoir) 7.6.5.2 渠河(Quhe River)  
7.6.5.3 峡山水库(Xiashan Reservoir) 7.6.5.4 潍汶河(Weiwen River) 7.6.5.4.1 高崖水库(Gaoya Reservoir)  
7.6.5.4.2 牟山水库(Moushan Reservoir) 7.6.6 北胶莱河(Bejiaolai River) 7.6.6.1 泽河(Zehe River) 7.6.7 界  
河(Jiehe River) 7.6.8 黄水河(Huangshui River) 7.6.8.1 王屋水库(Wangwu Reservoir) 7.6.9 大沽夹  
河(Dagujia River) 7.6.10 辛安河(Xinan River) 7.6.11 荣成湿地(Rongheng Marsh) 7.6.12 母猪河(Muzhu  
River) 7.6.12.1 米山水库(Mishan Reservoir) 7.6.12.2 东母猪河(Dongmuzhu River) 7.6.13 乳山河(Rushan  
River) 7.6.13.1 龙角山水库(Longjiaoshan Reservoir) 7.6.14 五龙河(Wulong River) 7.6.14.1 沐浴水  
库(Muyu Reservoir) 7.6.15 墨水河(Moshui River) 7.6.16 即墨温泉(Jimo Hot Spring) 7.6.17 大沽河(Dagu  
River) 7.6.17.1 产芝水库(Chanzhi Reservoir) 7.6.17.2 洙河(Zhuhe River) 7.6.17.3 小沽河(Xiaogu River)  
7.6.17.3.1 尹府水库(Yinfu Reservoir) 7.6.18 南胶莱河(Nanjiaolai River) 7.6.18.1 胶河(Jiaohe River) 7.6.19  
引黄济青干渠(Main Channel Diverting Yellow River to Qingdao City) 7.6.19.1 棘洪滩水库(Jihongtan  
Reservoir) 7.6.20 白沙河(Baisha River) 7.6.20.1 崂山水库(Laoshan Reservoir) 7.6.20.2 崂山泉(Imoshan  
Springs)附录 附表一 淮河流域及山东半岛列条河流一览表 附表二 淮河流域及山东半岛列条湖泊一览  
表 附表三 淮河流域及山东半岛列条水库一览表 附表四 淮河流域及山东半岛灌溉面积在2万公顷以上  
的灌区一览表索引条题汉字笔画索引条题外文索引内容索引

## &lt;&lt;中国河湖大典（淮河卷）&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：历朝历代都对泇河洪涝灾害进行过治理。

一是修筑淮河南堤，防止淮河洪水倒灌；二是下移泇河入淮口。

入淮口最早在王截流，1949年前已移至下游38千米处的万民闸。

泇河源自霍邱县西南林店村。

林店村所在的岗地西为泉河之源，东为汲河流域。

泇河汇岗地北谷之水向北，经后龙塘、泇大塘向北，穿过泇西干渠石磨盘地下涵。

这一段谷地即是《水经注》所说的穷谷，后龙塘、泇大塘即是周长6里的枣林塘。

显然这里已是古人开发泇河水资源所建的拦蓄工程。

泇河向东北至河口集南，左汇找母河。

找母河源自霍邱县西南鲁店村龙王庙（泇西干渠东侧）。

两河交汇口处的大集称河口集。

因淮、泇交通运输之便，河口集形成于隋唐，宋、明、清均有发展，仅沿泇河留下的6个古码头遗址可见山区、平原物资交换的繁荣。

清末民初，河口集内的盐行、粮行就有48家，每日往来客商可多达2000人次。

今人仍可指认集内的8座庙宇，数处山西、湖北会馆遗址。

泇河源头林店村至河口集全长达34千米。

两河口以下，两岸已筑有堤防，这段泇河又称为泥鳅河。

泇河右岸向北依次是砖桥圩、卧龙圩，左岸为河口圩。

河口圩北，泇河左岸有牛脚河注入。

牛脚河源自霍邱县与固始县交界的长山主峰白大山东麓。

白大山东麓海拔419米，固始县称之为安山。

牛脚河源头白大山东麓谷地有集水面积18平方千米的龙潭寺中型水库，兴利库容6213万立方米，也是泇西干渠上的反调节水库，库下有分干渠和支渠，灌溉农田1.3万公顷。

泇河过牛脚河口，左岸为白莲圩，右岸直至霍邱县城北湖镇均是岗地。

泇河过白莲圩，因两岸地势低洼，河道渐宽，河槽扩大为湖，称之为泇湖，现名妨西-髡。

河口集至湖口河道长10千米。

城西湖自泇河入口至霍邱县城南长13千米，湖面宽1.5~3.5千米，湖底高程18.0~18.5米，并常年保持在一定水位。

湖中水草丰富、水质较好，鱼虾品种丰富，其中泇虾、银鱼品质优良，曾作为贡品进献朝廷。

城西湖北堤与城西湖垦区退垦还湖的2.5万水面相邻，虽有抽水站可调剂，但蓄排已自成系统。

城西湖南岸有泇河桥。

在古泇河河道上曾建有三孔石桥，方便东西行人交通，清代以前即已倒塌。

石桥仅三孔，说明这里的泇河在清代以前宽度不过二三十米，仅为今河宽的1%。

泇桥西是一片广袤的平原高地，西依长山，清泉长流，无水旱之忧。

西汉时曾在这里设安风县，王莽时改风亭县。

当时泇水称安风津，于今关屯洲对岸入，入淮处也称安风津。

东晋末于此置安丰县，安风津水后称泇水。

县志记载西晋于此置松兹县，南朝梁移置于安丰塘东。

陈家埠村已发掘大量古砖瓦，以及庙宇遗址数处、古井10余口，其中十仙龙兽官灯确为汉代青铜铸器。

<<中国河湖大典（淮河卷）>>

编辑推荐

《中国河湖大典(淮河卷)》由中国水利水电出版社出版。



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>