

<<大丰市水利志>>

图书基本信息

书名：<<大丰市水利志>>

13位ISBN编号：9787802387331

10位ISBN编号：7802387337

出版时间：2009-12

出版时间：方志出版社

作者：大丰市水利志编纂委员会 编

页数：528

字数：757000

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>

## <<大丰市水利志>>

### 内容概要

《大丰市水利志》在全市水利部门的关心和支持下，经编纂人员5年的辛勤努力，终于出版问世了，这是全市水利战线值得庆贺的一件喜事。

大丰市地处黄海之滨，西濒里下河地区，素有洪水走廊之称，既是粮棉之乡，又是多灾之邦，洪、涝、旱、渍、盐、潮、台风等自然灾害频繁发生，大丰人民饱受着水旱灾害威胁，农业生产长期低而不稳。

为了防御海潮，治理洪涝灾害，唐大历元年（766）黟陟使李承主筑捍海堰，北宋天圣二年（1024）西溪盐仓监官范仲淹修筑范公堤。

从明成化至清乾隆年间，先后又在范堤修建了18座归海闸，其中12座在大丰境内，为防洪御潮发挥了作用。

## &lt;&lt;大丰市水利志&gt;&gt;

## 书籍目录

序凡例概述大事记 一 唐代 二 宋代 三 明代 四 清代 五 中华民国 六 中华人民共和国第一章 自然概貌  
第一节 海岸线变迁 一 隋代岸线 二 唐宋岸线 三 明代岸线 四 清代海岸 五 民国时期岸线 六 当代岸线  
第二节 地貌地质 一 地貌特征 二 土壤地质 三 海涂沙洲 第三节 沿海港口 一 行船港 二 川东港  
三 竹港 四 王港 五 晚庄港(四卯酉港) 六 斗龙港 七 铜头港 八 中路港 第四节 气象水文 一 日照  
二 气温 三 风力 四 降水 五 蒸发 六 潮汐 七 水位 八 地下水埋深第二章 水系 第一节 里下河区水系  
一 串场河排水区 二 通榆河排水区 第二节 沿海垦区水系 一 南直河排水区 一 南直河排水区  
二 大丰干河排水区 三 王竹港排水区 四 川东港排水区 第三节 滩涂围垦水系 一 兴垦闸排水区  
二 海北洞排水区 三 港北洞排水区 四 围海闸排水区 五 港南洞排水区 六 竹围闸排水区  
七 竹川闸排水区 八 剑东洞排水区第三章 水资源 第一节 水量分布 一 地表水资源 二 地下水资源  
三 外来水资源 第二节 水环境及水质 一 地表水水环境及水质 二 地下水水质 第三节 地下水开发利用  
一 第 承压水开发利用 二 第 承压水开发利用 三 第 承压水开发利用 第四节 水资源供需平衡  
一 平水年(P=50%) 二 枯水年(P=75%) 三 特枯水年(P=95%)第四章 御潮海堤第五章 挡潮涵闸  
第六章 治洪防洪第七章 除涝治理第八章 灌溉供水第九章 农田水利第十章 防汛防旱第十一章 水利基础工作  
第十二章 水利管理第十三章 机构设置第十四章 治水人文附录编后记

<<大丰市水利志>>

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>