

<<宿迁水务手册>>

图书基本信息

书名：<<宿迁水务手册>>

13位ISBN编号：9787508435251

10位ISBN编号：7508435257

出版时间：2005-12

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：葛书龙

页数：241

字数：216000

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>

## <<宿迁水务手册>>

### 内容概要

宿迁市位于江苏省北部，全市总面积8555平方千米，承世淮、沂沐泗水系上中游地区21万平方千米面积的洪水。

新中国成立后，党和政府非常重视水务工程建设，带领市人民坚持大干水务，使全市防洪除涝工程标准不断提高，灌溉条件得到了改善，改变了过去“大雨大灾，小雨小灾，无雨旱灾”的局面，促进了农业乃至整个国民经济的发展。

为了为全市今后的水务工作提供依据，更好地服务于经济社会发展，也为了给宿迁的广大水务工作者以及热爱宿迁水务事业的人士提供一本工具书，宿迁市水务局组织编制了《宿迁水务手册》，供全市各级领导查阅研究和水务工作者参考。

## &lt;&lt;宿迁水务手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 基本情况 水系概况 一、宿迁市水系概述 二、流域水系分区面积 行政概况  
 一、宿迁市区域概况 二、宿迁市行政概况 三、宿迁市分区域面积 四、宿迁市分县(区)  
 )分类型面积 五、宿迁市农村水务建设完成情况 水务投资 一、宿迁市水务投资情况概述  
 二、宿迁市历年水务投资经费明细 人员情况 一、宿迁市水务系统人员情况概述 二、宿迁  
 市水务系统人员情况概述 水系工程图 一、宿迁市主要水务枢纽工程功能简介 二、皂河水务  
 工程枢纽 三、宿迁水务工程枢纽 四、刘老涧水务工程枢纽 五、泗阳水务工程枢纽 六  
 、六塘河地涵工程位置 七、沐阳闸工程位置 八、新沂河沐阳水务工程枢纽 九、蔷薇河地  
 涵工程位置 十、淮河水系1954年洪水要素 十一、淮河水系1991年洪水要素 十二、淮河水  
 系2003年洪水要素 十三、沂沭泗水系1957年洪水要素 十四、沂沭泗水系1974年洪水要素  
 十五、江苏省淮河流域防洪工程 十六、沂沭泗流域防洪工程第二部分 水文水资源 降水 一、  
 宿迁市水文气象概况 二、宿迁市降水量特征 三、宿迁市历年面平均月降水量统计 四、宿  
 迁市历年降水量统计 五、宿迁市历年各县(区)上年10月至本年2月降水量统计 六、宿迁市历  
 年各县(区)3-5月降水量统计 七、宿迁市历年各县(区)6-9月降水量统计 水情 一、宿迁  
 市主要河湖水情概述 二、淮河水系主要站洪涝典型年最高水位 三、淮河水系主要站洪涝典型  
 年最大流量 四、沂沭泗水系主要站洪涝典型年最高水位 五、沂沭泗水系主要站洪涝典型年最  
 大流量 六、沂沭泗流域主要控制站典型年洪水量 七、洪泽湖蒋坝站历年各级水位出现日数统  
 计 八、洪泽湖历年进出湖水量统计 九、骆马湖洋河滩站历年各级水位出现日数统计.....第三  
 部分 水务工程第四部分 水旱灾害第五部分 水务大事记第六部分 附录后记

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>