

<<泵站分册>>

图书基本信息

书名：<<泵站分册>>

13位ISBN编号：9787508448565

10位ISBN编号：7508448561

出版时间：2007-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中水淮河工程有限责任公司 编

页数：248

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>

## &lt;&lt;泵站分册&gt;&gt;

## 内容概要

本分册为《中小型水利水电工程典型设计图集》丛书之一，本分册主要介绍泵站，参照《泵站设计规范》（GB/T50256—97），针对总装机容量在10000kW以下和总装机流量在50m<sup>3</sup>/S以下的中、小型泵站，通过广泛搜集基本资料，从全国十几家设计单位提供的泵站工程实例中，对在功能、泵型、流道和泵室结构、断流方式、进（引）出水方式、布置型式和地基处理方式等有不同典型的典型设计方案进行遴选，共精选出国内经过运行考验，能够符合水利生态设计和可持续发展理仿的典型设计方案34个，主要包括：供水泵站、排涝泵站、灌溉泵站、排灌结合泵站和排污泵站；立式轴流泵、潜水泵、卧式贯注泵、斜轴泵、立式混流泵、离心泵和排污；有注站和无流道泵站等。

本分册中不仅用文字介绍了这些泵站的工程概况、站身结构、设计要求和设计特点等，更重要的是对这些工程的施工图纸进行了反复的简化、提炼、审核和标准化处理，使得最后展现给读者的图纸在确保必要信息量的基础上，尽可能地准确、清晰和规范，达到指导中小型水利水电工程初步设计的要求。

本分册既可供从事水利水电工程设计、施工和进行维护的工程技术人员参考使用，也可供大专院校相关专业的师生参考阅读。

<<泵站分册>>

书籍目录

序一序二丛书前言编制说明泵站典型设计工程基本情况表 1 赖歪嘴排灌站 2 火树庄排灌站 3 中官塘北泵闸 4 胜利油田第二水库入库泵站 5 姜家湖排灌站 6 管家沟排涝站 7 席家沟排涝站 8 治淮路排涝站 9 姑嫂庙排涝站 10 郑家渡排涝站 11 楚州排涝站 12 陈郢排灌站 13 李楼灌溉站 14 丁东水库入库泵站 15 寿西涵一级排涝站 16 钟仓第二排涝站 17 朝东圩港枢纽闸站 18 里火泵站 19 禹王排灌站 20 江镇河泵闸.....

## <<泵站分册>>

### 编辑推荐

本分册为《中小型水利水电工程典型设计图集》丛书之一，本书主要讲述了中小型水利水电工程中各种类型的泵站设计方案，包括水泵泵型、泵室结构和布置、进出水方式、地基处理方式等。本分册既可供从事水利水电工程设计、施工和运行维护的工程技术人员参考使用，也可供大专院校相关专业的师生参考阅读。

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>