

<<小型泵站>>

图书基本信息

书名：<<小型泵站>>

13位ISBN编号：9787120020804

10位ISBN编号：7120020803

出版时间：1998-05

出版时间：水利电力出版社

作者：倪元成 主编

页数：316

字数：224000

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>

<<小型泵站>>

内容概要

本书共分五章，主要内容包括：小型泵站的规划设计，站内机电设备的构造、性能、选型、安装、运行管理，以及泵站工程运行管理等方面的基本知识。

本书供灌溉工程工(初、中、高级工)技术等级考核培训使用，亦可供其他具有初中以上文化程度、从事机电排灌工作的同志参考。

书中有“ ”号的内容供初级工培训用；有“ ”和“ ”的内容供中级工培训用；有“ ”、“ ”和未做记号的内容(即全部内容)为高级工培训用。

<<小型泵站>>

书籍目录

序言前言第一章 泵站规划 第一节 泵站基本知识 第二节 灌溉泵站规划 第三节 排涝泵站规划第二章 水泵及其选型 第一节 水泵基本知识 第二节 水泵的性能 第三节 水泵的汽蚀与安装高 第四节 泵型选择与台数确定第三章 机电设备选型与配套 第一节 动力机及其选配 第二节 传动设备选配 第三节 管路及其附属设备选配 第四节 电力泵站中的电气设备第四章 泵站建筑物 第一节 泵站进出水建筑物 第二节 出水管路及其支承 第三节 泵房形式与尺寸拟定 第四节 泵房计算第五章 泵站设备安装与运行管理 第一节 水泵装置安装 第二节 泵站机电设备的运行管理 第三节 泵站工程运行管理附录一 常用水泵性能表 附表1 IS型离心泵性能表 附表2 IB型离心泵性能表 附表3 S型离心泵性能表 附表4 Sh型离心泵性能表 附表5 轴流泵性能表 附表6 混流泵性能表附录二 灌排工程技术等级标准

<<小型泵站>>

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>