

<<泵站管理技术>>

图书基本信息

书名：<<泵站管理技术>>

13位ISBN编号：9787508414607

10位ISBN编号：7508414608

出版时间：2003-4-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘家春

页数：287

字数：242000

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>

## <<泵站管理技术>>

### 内容概要

本书主要内容为：水泵的基础知识，水泵的性能，水泵工况确定与调节，机组的选型与配套，泵站辅助设施，机组的安装，泵站运行管理，泵站经营管理。

本书可供从事泵站管理的技术人员使用，也可作为泵站管理人员的培训教材。

## <<泵站管理技术>>

### 书籍目录

前言第一章 水泵的基础知识 第一节 水泵的定义及分类 第二节 水泵的工作原理及构造 第三节 抽水装置第二章 水泵的性能 第一节 水泵的性能参数 第二节 水泵的性能曲线 第三节 相似定律与比转数 第四节 水泉的汽蚀与安装高程第三章 水泵工况确定及调节 第一节 水泵工况的确定 第二节 水泵工况的调节第四章 机组的选型与配套 第一节 水泵的选型 第二节 动力机及其选配 第三节 传动设备 第四节 管路及附件第五章 泵站辅助设施 第一节 充水设备 第二节 供水设备 第三节 排水设备 第四节 供油设备 第五节 压缩空气设备 第六节 通风设备 第七节 起重设备第六章 机组的安装 第一节 安装的基本要求 第二节 卧式机组的安装 第三节 立式机组的安装 第四节 管路的安装第七章 泵站运行管理 第一节 泵站运行管理 第二节 泵站技术经济指标 第三节 泵站经济运行 第四节 泵站测试 第五节 泵站技术改造第八章 泵站经营管理 第一节 泵站工程管理 第二节 工程维修 第三节 泵站经营管理参考文献

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>