

<<水泵原理、运行维护与泵站管理>>

图书基本信息

书名：<<水泵原理、运行维护与泵站管理>>

13位ISBN编号：9787502556761

10位ISBN编号：7502556761

出版时间：2004-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈汇龙

页数：185

字数：228000

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>

<<水泵原理、运行维护与泵站管理>>

内容概要

本书主要介绍了流体力学基础知识，水泵的基本知识，水泵的原理及性能，水泵的运行与调节，机组的选型、配套及安装，机组的维护及检修，泵站辅助设备，泵站管理等内容。

本书力求概念清晰、重点突出、简明扼要、通俗易懂。

可作为工程院校本科生（尤其是高职本科生）的教学用书和参考书，也可作为水泵高级技术工人，工程技术人员和泵站管理人员的培养教材。

书籍目录

第一章 流体力学基础知识 第一节 流体的主要物理性质 第二节 静止流体的力学性质 第三节 流体流动的基本概念 第四节 流体运动的基本方程 第五节 管路计算第二章 水泵的基本知识 第一节 水泵的用途及分类 第二节 叶片式泵的典型结构 第三节 水泵的号意义说明第三章 水泵的工作原理 第一节 水泵的工作原理 第二节 水泵的性能参数 第三节 水泵的基本方程 第四节 水泵的比转数 第五节 水泵的特性同线 第六节 水泵的装置特性曲线 第七节 水泵的汽蚀第四章 水泵的运行与调节 第一节 水泵的运行 第二节 水泵的调节 第三节 水泵的调整运行第五章 机组的选型、配套及安装 第一节 水泵的选型 第二节 动力机配套与传动装置 第三节 管路及其附件的配套 第四节 工程配套 第五节 水泵的安装第六章 机组的维护及检修 第一节 水泵的维护 第二节 水泵主要零部件的检修 第三节 电泵及泵用电动机绕组的检修第七章 泵站辅助设备 第一节 充水设备 第二节 供水、排水设备 第三节 供油设备 第四节 压缩空气设备 第五节 通风设备 第六节 起重设备第八章 泵站管理 第一节 泵站技术管理 第二节 泵站工程管理 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>