

<<工业泵节能实用技术>>

图书基本信息

书名：<<工业泵节能实用技术>>

13位ISBN编号：9787512341784

10位ISBN编号：7512341784

出版时间：2013-7

出版时间：中国电力出版社

作者：黄志坚,袁周

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>

## <<工业泵节能实用技术>>

### 书籍目录

前言第1章 工业泵与节能技术概述 1.1 工业泵概述 1.1.1 工业泵及其应用 1.1.2 泵的发展趋势 1.2 泵的分类、结构与工作原理 1.2.1 泵的分类 1.2.2 常用泵型号含义 1.2.3 离心泵的工作原理和性能特点 1.2.4 轴流泵的工作原理和性能特点 1.2.5 混流泵的工作原理和性能特点 1.2.6 旋涡泵的工作原理和性能特点 1.2.7 往复泵的工作原理和性能特点 1.2.8 其他泵的工作原理和性能特点 1.3 泵节能降耗概述 1.3.1 降低泵的能耗途径 1.3.2 泵节能改造的技术方法第2章 泵设计选型与节能降耗第3章 通过运行维护与调控降低泵的能耗第4章 泵类设备的修复与节能降耗第5章 采用调速技术降低泵的能耗第6章 热泵在节能工程中的应用参考文献

## <<工业泵节能实用技术>>

### 编辑推荐

黄志坚、袁周编著的《工业泵节能实用技术》共6章，其中第1章工业泵与节能技术概述，介绍了泵的种类、型号、工作原理等；第2章泵设计选型与节能降耗，介绍了通过合理设计选型实现泵节能降耗的方法；第3章通过运行维护与调控降低泵的能耗，介绍了通过实时监测与动态调控降低泵能耗的方法；第4章泵类设备的修复与节能降耗，介绍了通过及时有效地修复实现泵类设备节能的方法；第5章采用调速技术降低泵的能耗，介绍了采用调速技术降低泵能耗的方法；第6章热泵在节能工程中的应用，以具体案例介绍了热泵在节能中的应用。

<<工业泵节能实用技术>>

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>