

<<采油企业节能基本知识读本>>

图书基本信息

书名：<<采油企业节能基本知识读本>>

13位ISBN编号：9787502188658

10位ISBN编号：7502188657

出版时间：2011-12

出版时间：石油工业出版社

作者：王岩楼 等主编

页数：261

字数：336000

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>

<<采油企业节能基本知识读本>>

内容概要

《采油企业节能基本知识读本》共分三篇十三章，第一篇节能基础知识，第二篇主要节能技术，第三篇新能源和节能。

阐述了与采油企业节能相关的节能术语、节能管理知识、能的基本知识、热工基础知识、电工基础知识、油田主要节能技术、新能源知识及日常节能知识，主要侧重概念、原理、基本计算等知识要点。

《采油企业节能基本知识读本》可作为节能管理人员、能源统计人员节能管理的参考用书，也可以作为员工节能知识竞赛的参考用书。

<<采油企业节能基本知识读本>>

书籍目录

- 第一篇 节能基础知识
 - 第一章 节能管理知识
 - 第一节 概述
 - 第二节 石油企业常用节能术语
 - 第三节 能耗定额及能效对标
 - 第四节 能源计量
 - 第五节 能源统计
 - 第六节 能量平衡
 - 第七节 节能监测
 - 第八节 技改项目管理
 - 第九节 节能节水标准化
 - 第十节 能源审计
 - 第十一节 节能考核评价
 - 第二章 能的基本知识
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 能源的计量
 - 第三章 热工基础知识
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 热的计算
 - 第四章 电工基础知识
 - 第一节 交流电路的基本概念与物理量
 - 第二节 单相交流电
 - 第三节 三相交流电
- 第二篇 主要节能技术
 - 第一章 泵、风机
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 离心泵和容积式泵
 - 第二章 加热炉(锅炉)和热泵(热管)
 - 第一节 加热炉(锅炉)
 - 第二节 热泵和热管
 - 第三章 电动机和变频器及变压器
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 电动机
 - 第三节 变频器
 - 第四节 变压器
 - 第四章 供配电系统
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 供配电系统谐波及治理
 - 第五章 采油系统
 - 第一节 机械采油系统术语
 - 第二节 采油管理
 - 第三节 采油系统节能
 - 第六章 注水系统
 - 第一节 注水系统术语
 - 第二节 注水管理

<<采油企业节能基本知识读本>>

第三节 注水系统节能

第七章 油气集输系统

第一节 原油集输系统术语

第二节 油气集输系统工艺

第三节 油气集输系统节能

第三篇 新能源和节能

第一章 新能源

第一节 基本概念

第二节 核能

第三节 生物质能

第四节 地热能

第五节 可燃冰

第二章 节能知识

第一节 日常生活行为节能减排潜力指标

第二节 日常节能知识

第三节 其他节能知识

附录一 采油企业员工节能知识竞赛模拟试题

附录二 节能节水型企业考核评分细则

参考文献

<<采油企业节能基本知识读本>>

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>