

<<用能系统节能分析方法>>

图书基本信息

书名：<<用能系统节能分析方法>>

13位ISBN编号：9787502164829

10位ISBN编号：7502164820

出版时间：石油工业出版社

作者：成庆林 等著

页数：179

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>

<<用能系统节能分析方法>>

内容概要

《用能系统节能分析方法》在介绍用能系统节能分析基本概念与理论的基础上，重点讨论了用能过程多环节的模式分析方法、用能系统的数学模拟分析方法及用能系统的用析方法，并对油气集输及处理系统、机械采油系统等油田主要耗能系统进行了应用实例分析。为便于实际应用，最后还介绍了用能系统节能测试分析的方法。

《用能系统节能分析方法》可供从事节能工作的科技人员和管理人员，以及高等院校相关专业师生参考使用。

<<用能系统节能分析方法>>

书籍目录

第一章 能与节能第一节 节能第二节 能源第三节 节能第四节 石油企业节能统计指标与计算第五节 油田主要生产系统的用能特点参考文献第二章 能量系统用能分析基础第一节 能量系统及其描述第二节 节能行为规律的数学表达第三节 热力学分析的基本方法第四节 传递过程的基本规律与研究方法第五节 传热的基本原理与方式参考文献第三章 用能过程模式分析方法第一节 系统用能的过程分析第二节 用能过程模式分析模型与能平衡方程第三节 用能过程模式分析方法的评价指标第四节 用能过程模式分析方法的应用参考文献第四章 用能系统的模拟分析方法第一节 用能系统模拟的基本概念第二节 用能系统模拟方法概要第三节 油田原油集输系统的模拟与节能分析参考文献第五章 用能系统的 分析方法第一节 的定义和计算第二节 工程 分析方法第三节 原油集输系统的 分析第四节 经济分析方法参考文献第六章 抽油机采油系统的节能分析第一节 抽油机采油系统第二节 抽油机采油系统的能耗分析第三节 抽油机采油系统节能的技术途径第四节 抽油机采油系统节能技术的选择方法参考文献第七章 节能测试分析方法第一节 概述第二节 测量误差分析与数据处理第三节 油田节能测试分析方法参考文献

<<用能系统节能分析方法>>

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>