

<<油气田数字化管理>>

图书基本信息

书名：<<油气田数字化管理>>

13位ISBN编号：9787502185367

10位ISBN编号：7502185364

出版时间：2011-10

出版时间：石油工业出版社

作者：冉新权，朱天寿 著

页数：148

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>

<<油气田数字化管理>>

内容概要

《油气田数字化管理》是一本介绍油气田数字化建设与应用相关知识的读物，用深入浅出语言和图讲述了数字化管理的“三端、五系统、三辅助”的体系架构，重点阐述了前端、中端和后端的建设内容以及数字化管理的核心技术和关键设备，并对油气田数字化管理的未来进行了展望。

<<油气田数字化管理>>

书籍目录

走近油气田数字化 数字化、自动化、信息化和智能化的涵义 数字化的应用 油气田数字化管理 油气田管理的“困惑” 数字化管理助力油气田管理现代化 了解油气田数字化 数字化管理的架构——三端五系统 三辅助 前端建设 井场数字化建设 增压点数字化建设 水源井及供水站数字化建设 注水站数字化建设 联合站数字化建设 集气站数字化建设 数字化建设模式中端建设 数字化生产指挥系统 应急预警系统 后端建设 油气藏经营管理 决策支持系统 企业资源计划系统 (ERP) 管理信息系统 (MIS) 三辅助 通信网络基础设施 交互式信息与高清视频系统 信息安全管理 系统 油气田数字化建设、管理和培训 数字化建设流程 数字化维护体系 数字化培训 数字化核心技术和关键设备 数字化智能抽油机 数字化集成橇系列 数字化增压橇 数字化注水橇 数字化投产排液橇 自动投球装置 自动收球装置 示功图分析技术 电子巡井 电子值勤 自动控制 输油技术 井场无线通信技术 数据链技术..... 感受油气田数字化 展望油气田数字化

<<油气田数字化管理>>

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>