

<<油气储运技术论文集。 第1卷>

图书基本信息

书名 : <<油气储运技术论文集。
第1卷>>

13位ISBN编号 : 9787502151331

10位ISBN编号 : 7502151338

出版时间 : 2005-7

出版时间 : 石油工业出版社

作者 : 中国石油天然气管道工程有限公司 编

页数 : 299

字数 : 604000

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>

<<油气储运技术论文集。 第1卷>

内容概要

本书从工程咨询、工程勘察、工程设计、工程监理和工程施工等方面研究了管道、油气田地面建设的新技术、新工艺、新管理和新发展，介绍了管道工程、油气库、滩海油气田开发、油气加工、自动化控制、通信、商务、管理以及科研等方面所取得的成果、经验教训和最新信息。

<<油气储运技术论文集。 第1卷>

书籍目录

企业发展战略

- 搞好三种资本经营，实现企业持续协调发展
- 大港油田地面集输技术进展及发展方向
- 全面提升朗威公司创新与发展能力
- 项目社会评价与可持续发展的内在联系
- 建立现代企业制度，深化石油企业改革
- 如何提高建设项目前期可行性研究质量
- 勘察设计单位在结构调整中应注意的几个问题
- 推行限额设计是设计工作的发展方向
- 公司关联交易存在的风险及防范
- 建设工程设计项目文件控制管理分析
- 员工培训，企业永葆青春的动力

管道线路勘察

- 长输管道工程膨胀土地质灾害及其防治
- 海底管道的岩土工程勘察
- 某管道水平定向钻穿越黄河的地质条件分析
- 航测技术和管道线路的勘察与优化
- 长输油气管道黄土地区穿跨越勘察
- 岩土参数可靠性分析
- 长距离管道中线测量中TM投影的尺度比
- 砂砾地层油气物探爆破孔空气反循环快速成孔技术的研究
- CFG桩与碎石桩技术结合的应用
- 地形图新旧图号变换互查系列电子表格
- 利用仿真技术提高我国的管道设计水平
- 国内大口径输气管道应用X80管道钢可行性
- 长输油气管道的钢管设计与选用
- 天然气管网管径优化计算
- 埋地输气管道疲劳强度分析
- 焊接残余应力对压力管道缺陷评定的影响及处理方法
- 奥里乳化油的燃油系统设计要点

油田与储气设施建设

- 南部滩海家堡油田地面建设优化思路
- 储气库地面工程设计
- LNG接收站工艺设计
- 3000 m³液化石油气球罐设计
- 轻烃回收装置采用接触塔新工艺提高C₆收率

海南管道天然气热值和压力的串级控制

线路工程

- 长输管道穿跨越型式技术及特点分析
- 海洋管道登陆段敷设方式之一——筑堤敷设设计
- 忠武输气管道蚂蝗溪跨越试压方案
- 柔性悬索管桥跨越受力分析
- 环氧粉末涂层在使用中的两个问题
- 安全与站场设计

<<油气储运技术论文集。 第1卷>

油库的火灾危险性分析及动火维修安全控制

油库安全消防系统技术方案

西气东输工程综合防雷系统的应用

柴油发电站的设计要点

变电站直流系统改造的选型与安装

钢结构厂房的防火设计

多层住宅节能设计

迈向可持续发展建筑

流量检测仪表的工作原理及在生产中的选型

.....

工程项目管理

工程监理

<<油气储运技术论文集。 第1卷>

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>