

<<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>

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。

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

南部滩海关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C。

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

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>