

<<管道人才论文集>>

图书基本信息

书名：<<管道人才论文集>>

13位ISBN编号：9787502177348

10位ISBN编号：7502177345

出版时间：2010-5

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气管道局 编

页数：368

字数：600000

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>

## <<管道人才论文集>>

### 内容概要

本文集收录了中国石油天然气管道局管道专家与专业技术(学术)带头人撰写的优秀论文52篇,分为设计篇、研究篇、施工篇和管理篇,汇集了近年来中国管道建设和发展过程中的技术精华。

本书可供广大技术人员使用,也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

## &lt;&lt;管道人才论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

一、设计篇 离心式压缩机中多变指数的确定方法 地下储气库调峰作用分析 线路截断阀远程控制集成技术方案 地下储油洞库工程岩体分级的一致性对比 虚拟专用网技术在输油通信中的应用 珠海陆上终端工程设计技术 浅谈LNG气化站的工艺设计 基于GIS的长输管道定量线路优化研究 浅析天然气处理站放空量设计 高压输电线路接地极对管道强电冲击的防护 模块化设计在埕海一号人工岛的应用 原油蒸发损耗原因分析及控制方法研究二、研究篇 基于有限元的管道裂纹漏磁检测仿真分析 CYW—1422型垂直液压冷弯管机研制及应用 高强度管线钢焊接接头韧性参数CVN的神经网络预测系统 新型履带式液压吊管机的研制 西气东输二线工程X80钢管半自动焊工艺研究 管道环焊缝采用铜衬垫根焊及焊缝渗铜研究 国产X80钢焊接冷裂敏感性的插销试验研究 Nb—Cr X80级管线钢冷裂敏感性分析 三轴磁敏传感器误差分析与校正研究 管道施工中的CRC自动焊设备和焊接工艺 -30 低温环境下大口径X70级钢管的焊接 缺血变性白蛋白：急性心肌缺血的一种新生化标志物 采空区地表移动盆地对埋地管道的影响分析 阴极保护极化电位测量问题的探讨 大张坨地下储气库地面工程配套技术三、施工篇 战胜低温—地质—工期三大风险确保一江两国的黑龙江限期两穿100%一次成功 管道并行(同沟)敷设几点浅见 盾构法隧道掘进施工中刀具的应用技术 国外大型LPG球罐群及配套工艺系统的置换及投产实践 浅谈河谷地区大口径管道施工 大口径管道吊篮下沟技术 砂砾地质定向钻穿越技术 中亚项目山区石方难点段施工安全管理 西气东输管道山区和黄土地区施工技术与管理 长输管线大型河流穿越隧道内管道施工技术 61620感应加热弯管整体加热工艺及操作要点 胍胶隔离技术在海底输油管道上的应用四、管理篇 国际工程管理的商务平台 西部原油成品油管道工程施工技术研究与应用 管道施工设备经济评价方法探讨 浅议施工项目目标成本管理 EPC项目采购管理的实施与运作 单项工程施工定额管理法 精细化管理在川气东送黄石长江穿越隧道施工中的应用效果 成品油管道贸易交接计量系统 浅谈国际工程EPC项目管理中的设计管理 PROJECT软件在西部管道EPC总承包管理中的应用 如何做好油气长输管道工程安全监理工作 浅谈EPC项目投标报价时应注意的几个问题 浅析医疗卫生体制改革与企业医院发展

<<管道人才论文集>>

编辑推荐

《管道人才论文集(2009年)》由石油工业出版社出版。

<<管道人才论文集>>

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>