<<油气储运技术论文集(第六卷)>>

图书基本信息

书名:<<油气储运技术论文集(第六卷)>>

13位ISBN编号:9787502179991

10位ISBN编号:7502179992

出版时间:2010-9

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:493

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(第六卷)>>

内容概要

《油气储运技术论文集(第6卷)》收集了中国石油天然气管道工程有限公司员工在工作、科研、学习中的技术总结、新技术研究、新工艺应用和管理创新理念的论文105篇。

作者从工程咨询、工程勘察、工程设计、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、储油库、自动控制、商务、管理以及科研等方面取得的成果、经验和最新信息。

读者对象:《油气储运技术论文集(第6卷)》可以为油气储运和管道工作者提供有益的帮助与创新的思维,有助于推动油气储运和管道行业的快速发展,也可供石油院校师生阅读与参考。

<<油气储运技术论文集(第六卷)>>

书籍目录

?安全与站场设计?管道波分通信网络建设中的技术考虑天然气长输管道压缩机站设计关键技术综述浅 谈LNG汽车加气站的设计跨国管道边境站场合理化配置研究气体超声流量计远程诊断系统设计调控中 心西气东输二线SCADA系统优化设计输气管道典型清管站应力分析研究浅谈苏丹六区三期PMC的感触 浅谈西二线燃气轮机烟气余热利用系统的设计液体管道SCADA系统整合工程研究及应用中亚天然气管 道项目沿线阀室供电方案的选择浅谈多点注入/分输对成品油管道输送工艺的影响并行敷设管道站控制 系统的建设长吉线原油顺序输送设计方案分析利用压力匹配的方法确定某输气管道管径方案管道应力 分析在空冷器配管中的应用往复式发动机在输油管道领域的应用火气系统在西二线管道中的设计和应 用浅谈天然气加热设备的选型天然气站场排污管线穿孔问题浅谈换热器选型计算方法离心式压缩机三 维数值模拟研究储罐通气量计算方法分析比较消弧消谐及过电压保护综合装置的应用霍尔式角度传感 器在管道变形检测器上的应用流媒体技术在工业电视监控系统中的应用已建管道沉降后的安全性分析 浅谈太阳能热水系统的应用浅谈工业照明与油气储运建设语音交换技术在管道通信系统中的应用一种 新型激光周界报警系统在油气管道站场的应用阻火器在输气管道放空火炬系统上的应用浅谈微污染水 的处理技术建筑暖通领域的节能新途径基于OASvS的SCADA系统在天然气长输管线RTU阀室上的应用 管道壁厚的电磁超声测量方法变幅应力作用下疲劳寿命的预测与评价输气管道可燃气体报警系统设计 浅谈考虑填充墙影响的框架结构抗震性能概述站场绿化模式浅谈工业电视监控系统设计浮顶紧急排水 装置设置问题及探讨砌体结构的概念设计与构造措施?线路勘察与工程?油气管道第三方破坏因素分析 关于中贵线与兰成线管道并行敷设间距的分析油气并行管道保护措施研究西=线管道工程西段线路地 质灾害及防治措施基于Plaxis 3D 17unnel对盾构法隧道的三维分析静态爆破技术在并行管道中的应 用GPS高程精度的解决方案永唐秦输气管道带弯头弯管段沉管设计提高管线钢性能的主要环节分析基 干GPS连续运行参考站的控制测量新方法大开挖穿河管道外露情况下的水动力分析油气管道失效情况 及降低管线钢失效机理分析兰郑长管道共用兰成渝关山隧道穿越长输管道工程中活动断裂的初步研究 山区丘陵段管道工程投资预测浅析10×104m3储罐网状阳极阴极保护的设计施工浅谈Google Earth在长 输管道线路设计中的应用洪屋涡水道定向钻施工中钻杆失效分析抚鲅线隐患治理工程大清河段设计方 案"机载LiDAR技术在尼日尔某管道勘测中的应用长输管道沼泽段施工技术浅谈输油管线蜡沉积规律 研究浅析长输管道线路施工图设计D1067管线下沟分析高压力大口径输油气管道用钢管壁厚选择方面 存在的几点问题引江济太工程的多角度利弊分析油气管道伴行道路坡度与坡长研究-冻土区管道的设计 方法与防治措施?油田与储库设施建设?10×104m3双盘浮顶油储罐设计浅谈铁岭油库总图设计浅谈铁岭 锅炉房轻钢结构设计铁岭地区原油商业储备库工程和铁岭输油站增设原油配套油库工程设计体会铁岭 地区商业原油储备库的防雷接地做法给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管在输水管道系统中的应用铁岭建 罐工程后热工专业设计思考大型储罐防腐涂料的使用硫酸盐还原菌在油田中的危害及防治?技术经济? 巧用动态数据快速、准确、批量编制概算加强工程建设项目设计阶段的造价控制国外EPC项目费用控 制管理?科学管理?浅谈项目经理的基本素质和能力浅析兰郑长项目设计进度控制PMC项目管理模式在 境外管道工程的应用铁岭地区原油商业储备库工程暨铁岭输油站增设原油配套油库工程施工图阶段设 计项目管理浅谈PMC项目的施工进度控制管道建设项目分包管理探讨管道工程EPC项目中的设计管理 长输管道施工项目管理思路探讨浅谈项目管理中文控工程师的必备素质浅谈国际EPC项目采办工作流 程浅谈工程项目的成本控制浅析信息化的项目管理管道建设企业风险管理浅析工程项目人力资源外包 探析浅谈在项目团队文化建设中如何落实科学发展观?探索与发展?管道工程有限公司建筑专业技术发 展问题探讨关于长输管道加热方案选择的探讨马家磨隧道塌方治理方案探讨管道伴行道路圆曲线半径 初探管式加热炉运行问题分析及预防措施探讨输送天然气中旋风分离器探讨输气管道设计中MAOP的 探讨

<<油气储运技术论文集(第六卷)>>

编辑推荐

《油气储运技术论文集(第6卷)》为第六卷,共收集了公司员工撰写的论文105篇,分类编设专业栏目六个。

向读者提供了油气开发储运的勘察、设计、工程项目管理等方面的研究成果、经验和最新信息。

中国石油天然气管道工程有限公司从2005年至今,先后编写了《油气储运技术论文集》第一卷至 第五卷,这些论文的发表为员工学术研究和技术成果的交流提供了平台。

<<油气储运技术论文集(第六卷)>>

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