

<<油气地面工程科技成果专辑>>

图书基本信息

书名：<<油气地面工程科技成果专辑>>

13位ISBN编号：9787502174248

10位ISBN编号：7502174249

出版时间：2010-3

出版时间：许亚丽主编、许亚丽 石油工业出版社 (2010-03出版)

作者：《油气地面工程科技成果专辑》编委会 编

页数：226

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>

<<油气地面工程科技成果专辑>>

内容概要

本专辑主要选编了油气地面工程所属专业（油气集输、储运、油气水处理等）获局级二等奖以上（含二等奖）或获得国家专利及通过中国石油天然气集团公司鉴定并达到本行业领先水平的部分科研、设计等方面新成果。

本专辑具有较强的创新性和实用性，适合广大科研、工程技术、管理人员和大专院校的师生阅读。

<<油气地面工程科技成果专辑>>

书籍目录

原油集输与管理轮古油田地面工艺技术优化研究外围低渗透油田油气集输技术优化简化研究苏丹Mala5A卫星油田地面集输管叫计算模型优化研究泄洪道内油田地面工程建设优化设计研究与应用河南油田锅炉系统燃料优化技术研究油田水处理中原油田濮三联污水站水质治理工艺技术研究国外油田化学剂标准的现状含聚采出水中悬浮固体的构成及其分析方法研究含油污水过滤器滤料原位再生技术推广聚驱采出液和采出水的高效化学处理技术再核一催化强化絮凝净水技术天然气集输加工苏里格气田地面工艺技术的研究与创新吉拉克凝析气田地面工艺技术优化设计研究吸收法脱除油田伴生气中CO₂混合胺溶剂筛选及其吸收性能研究克拉2气田工艺技术优化研究苏里格气田地面系统标准化设计研究与应用吐哈丘东气田降压开采及配套工艺分析与实施“填料+塔板”复合塔型在气田甲醇污水处理中的应用与研究管道技术与建设1620mm感应加热弯管整体加热工艺及操作要点兰成渝输油管道地质灾害监测方法及防治技术研究低温环境条件下焊接工艺及工艺措施研究长输管道地质灾害典型防治方案优化设计研究油气管道腐蚀与防护综合信息系统研究庆咸输油管道工程设计新工艺新技术的应用海底电缆故障点检测定位技术的研究应用工程与施工技术海底管道陆地预制流水施工技术的研究应用小口径筒式高压非焊接封堵技术研究大港油田滩海地区进海路施工技术应用研究钢质管道热涂聚乙烯外涂敷工艺及配套技术研究φ1219mm带铜衬垫管道气动内对口器关于软土地区输气管道抗浮计算的初步探讨附录 2008年度《油气地面工程科技成果专辑》优秀论文评选结果

<<油气地面工程科技成果专辑>>

编辑推荐

许亚丽编著的《油气地面工程科技成果专辑(2008)》收录了油气地面工程所属专业获局级二等奖以上（含二等奖）或获得国家专利及通过中国石油天然气集团公司鉴定并达到本行业领先水平的部分科研、设计等方面新成果。

内容包括轮古油田地面工艺技术优化研究、外围低渗透油田油气集输技术优化简化研究、苏州Mala5A卫星油田地面集输管叫计算模型优化研究、泄洪道内油田地面工程建设优化设计研究与应用.....

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>