

<<科学发展 青春激扬 - 青海石油>>

图书基本信息

书名：<<科学发展 青春激扬 - 青海石油青工创新创效成果汇编>>

13位ISBN编号：9787301048993

10位ISBN编号：7301048998

出版时间：2009-8

出版时间：北京大学出版社

作者：共青团青少省委，中国石油青海油田公司 主编

页数：336

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>

<<科学发展 青春激扬 - 青海石油>>

内容概要

新时期我们要牢牢把握青年最具创造力和创新活力的特点，积极拓宽工作思路和方法，用有效的实践载体锻炼青工，使他们不断成长，成为企业发展的高素质建设者。

鉴于此，本书收录了在2008年海油田公司开展“千人千元创百万，青春建功促发展”青工创新创效活动过程中，取得良好效益和具有较高推广价值的80个项目，作为全省青工开展“节能减排、降本增效”实践活动的总分典型案例，希望能够为企业提供良好的启示和借鉴……

书籍目录

基础研究实验篇 新污水处理装置滤料再生的前期实验 涩北气田产能试井二项式曲线倒转的分析与校正方法 涩北气田水平井地质导向技术研究 宾馆费用节约项目 DV教学方案制作与应用 青海油田阳光销售竞价系统开发 涩北一号气田气井优化管理 花土沟站能耗与成本控制的几点措施 燃烧器教学模板的研究与制作 孢粉分析中的废旧重液回收再利用 实验中心有毒有害化学药品的回收 废旧物资在简易车棚中的利用 废旧物资回收管理技术改造篇 污水密闭式循环系统 花土沟油田电能减耗革新项目 压裂车组高压管汇系统的改进 甲醇装置不停车结垢处理 原油前端化学处理工艺改造 高含水井合理间采周期的确定 加热炉止回阀的渗漏处理 400kW天然气加热炉盘管管束支撑的改进 花土沟联合站加药方式改革 KHT-95分级滑套的改进与完善 花土沟联合站天然气处理工艺流程节能改造 接转站气浮机喷枪改造 涩北一号气田单井进站管线工艺流程改造 催化裂化装置四机组润滑油回油管线改造 狮子沟油井间抽制度探索- 锅炉房节能节水综合技术改造 集气站燃气系统优化改造 进站区压变防冻改造 井下作业自制钢丝刷 单井罐自动排水装置设计原理及实施效果 螺杆泵电机防震改造 集气站孔板计量装置防冻堵工艺改造 敦煌末站电伴热带改造 联十七站混输泵变频控制改造技术革新 南八仙刮蜡技术的改进 抽油机井电机皮带轮与变频器匹配的研究与应用 中灶火站变电所所用变压器增加油枕改造 高含水原油脱水工艺流程方案优化 维护队修旧利废组装电控柜 水处理系统的优化与改进 五十铃主减速器维修改造 改造结构优化分离效果 介形分析岗电炉改装活动式电热板的改装与应用 15号集气站加热炉上水管线改造 加热炉排污阀改造 涩北二号作业区八号站自动化系统改造 高原除氧器水封技术改造 提捞油罐车上油管线技术改革 软件开发篇 设计开发篇 新技术推广篇 后记

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>