

<<新疆石油工业信息化探索与实践>>

图书基本信息

书名：<<新疆石油工业信息化探索与实践>>

13位ISBN编号：9787502157494

10位ISBN编号：7502157492

出版时间：2006-10

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：周新源

页数：405

字数：659000

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>

<<新疆石油工业信息化探索与实践>>

内容概要

本书收集了新疆石油工业信息化建设过程中的一些应用实例、经验体会，内容涵盖信息技术在油田生产、科研、管理等方面的应用，具有很强的适用性和创新性，对其他油田信息化建设也具有一定的参考价值。

书籍目录

第一篇 信息化项目管理 数字油田建设经济评价与风险分析 吐哈油田数字化应用系统建设 浅谈内控体系建设与信息系统控制 浅论数据监督与质量控制 构建信息集中管理平台 基于任务的软件配置管理模型研究 企业推进信息化建设过程中应注意的问题 油田信息化建设与数据中心发展模式 如何有效贯彻执行数字油田标准规范

第二篇 网络、系统集成与信息安全 企业网络安全风险分析与措施 ARP网络攻击原理及解决方法 路由器安全分析及对策 企业网Windows自动更新服务器的设计与实现 油田信息网组建中RPR技术的应用 反垃圾邮件方案分析及Anti—spam系统 钻井公司统一用户认证解决方案设计 对光缆维护工作的几点思考 基于Legat0的Oracle数据库的磁带库自动备份 基于Tripwire的数据完整性保护 计算机安全论述 网络安全策略 网格技术初探

第三篇 数据库管理系统 勘探开发数据仓库技术应用 数据库系统安全性 利用RMAN工具,实现数据库的安全备份 Oraclelog for AIX5L的性能调优 在Oracle中实现自增字段 Sybase数据移植技术研究 应用SQL优化,提高系统运行速度 Oracle数据库优化设计 Oracle 9i data guard在油田数据库灾难防护中的配置实施 Oracle for AIX实现中重要事项及安全备份策略 磁盘阵列安全技术及Oracle多种备份方式相结合策略的具体应用 PB数据管道功能在油田开发数据库中的应用 塔里木油田开发数据库建设与应用 在Sun Solaris操作系统下Oracle数据库的自动启动和关闭 在Sun Solaris系统下Oracle 9i数据库的自动备份

第四篇 信息系统开发与应用 新疆石油管理局生产信息系统设计与实现 现代油田消防信息指挥系统研究 塔里木油田档案管理软件设计开发 采油工艺研究院经营管理系统的设计与实现 对档案数字化建设的几点思考 短信技术在企业中的研究应用 ASP技术在塔里木油田通信信息管理系统中的运用 计算机技术助推炼油数字化 设备运转状况记录稀疏矩阵数据库方案 数字化岩心图像库技术开发及应用 自定义SPS 2003创建企业信息门户网站 维语网页中CSS的设置和应用 测井信息网络发布系统在塔里木油田的应用 塔里木油田井场随钻动态信息系统 地球物理勘探生产的信息化管理 塔里木数字井筒资源应用系统 在IE浏览器中把树显示为Treeview的方法 企业信息门户(EIP)在团队管理中的应用 钻井工程服务系统开发与应用 B/S模式下的塔里木物流信息平台设计与实现 基于电子商务的塔里木油田物资配送业务流程再造 DiskSuite在SUN服务器磁盘管理中的应用实践 程序自动生成Word文档的实现 基于CELL复杂表格录入界面设计与实现 通用图像处理工具的设计

第五篇 专业软件应用 第六篇 自动化控制与DCS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>