

<<中国石油天然气集团公司年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国石油天然气集团公司年鉴>>

13位ISBN编号：9787502158323

10位ISBN编号：7502158324

出版时间：2006-12

出版时间：中国石油天然气集团公司 石油工业出版社 (2006-12出版)

作者：中国石油天然气集团公司 编

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>

<<中国石油天然气集团公司年鉴>>

内容概要

《中国石油天然气集团公司年鉴(2006)》是中国石油天然气集团公司主办的专业性年鉴，是一部全面记录中国石油天然气集团公司主要发展情况的编年书，是一部具有权威性的大型资料性工具书。书中全面、系统、真实地记述了中国石油天然气集团公司的发展状况，向广大读者展示了中国石油天然气集团公司为建设具有较强国际竞争力的跨国企业集团所作出的努力和取得的成就。

<<中国石油天然气集团公司年鉴>>

书籍目录

第一篇 总述第二篇 油气勘探开发生产第三篇 炼油化工与销售第四篇 天然气与管道第五篇 工程技术服务第六篇 国际业务与贸易第七篇 科技发展第八篇 质量安全与环境保护第九篇 企业管理第十篇 精神文明建设第十一篇 机构与人物第十二篇 上市企业概览第十三篇 未上市企业及事业单位概览第十四篇 中国石油天然气集团公司大事纪要第十五篇 附录

章节摘录

版权页：插图：(7) 科技进步和创新成果为企业实现持续发展提供了新支撑。

围绕经济效益，结合生产发展需要，不断加快和推进科技攻关和新技术推广，在解决关键技术瓶颈制约上，取得了一批重要成果。

大型地震处理解释一体化软件进入推广阶段；储层地震预测与储层裂缝预测、隐蔽油气藏地震预测及描述技术的推广应用，为勘探取得突破发挥了重要作用；成功开发出气体钻井装备和软件，在川渝地区试用提高钻速3-10倍；自主设计制造的国内第一台9000米钻机交付用户；高性能测井成套装备试制出样机并投入现场试验。

大庆油田三元复合驱技术基本成熟，辽河油田中深层稠油蒸汽驱技术具备工业化应用条件，长庆西峰特低渗透油藏攻关取得突破并建成百万吨生产能力，油藏精细描述、水平井技术及深度调剖、封堵大孔道技术在各油田推广应用，进一步提高了开发水平和效益。

具有自主知识产权的重油悬浮床加氢裂化工业化试验进入第二阶段；离子液烷基化生产汽油技术进行工业试验的前期准备和中试运行。

油气管道完整性管理的主要专项技术开始进行技术集成；天然气减阻增输等技术研究进展顺利。

全面推进信息化建设，信息管理应用平台基本建立。

地球科学与钻井、上游生产、炼油与化工运行、质量安全环保等专业应用系统试点上线，先进计划系统、管道生产系统一期推广上线。

11个区域数据中心，连接了93个地区公司，为统一信息管理和服务奠定了基础。

<<中国石油天然气集团公司年鉴>>

编辑推荐

《中国石油天然气集团公司年鉴(2006)》由石油工业出版社出版。

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>