

工程科技管理

苏里格气田建设中的管理模式创新与技术创新

胡文瑞

中国石油天然气股份有限公司;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 天然气是“绿色能源”,21世纪是天然气能源的世纪。加快我国最大的气田——苏里格气田的勘探开发建设进程,是推动我国天然气工业发展的重要战略举措。在开发建设中,秉持“科技、绿色、和谐”的理念,通过技术与管理创新,形成了12项开发配套技术,探索出了“5+1”合作开发模式,创建了“六统一,三共享”管理机制,并全面推行“标准化设计、模块化建设、数字化管理”,最大限度地保护了环境。苏里格气田规模有效开发的配套技术与管理体制,对国内类似油气田的开发建设具有普遍的启示意义。

关键词 [天然气](#) [绿色能源](#) [气田开发](#) [管理创新](#) [技术创新](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-10-030](#)

通讯作者:

胡文瑞

作者个人主页: [胡文瑞](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(1947KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)

服务与反馈

- ▶ [参考文献](#)
- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“天然气”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [胡文瑞](#)

