

<<国外石油科技发展报告>>

图书基本信息

书名：<<国外石油科技发展报告>>

13位ISBN编号：9787502194307

10位ISBN编号：7502194304

出版时间：2013-1

出版时间：吕建中 石油工业出版社 (2013-01出版)

作者：吕建中

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>

<<国外石油科技发展报告>>

内容概要

吕建中主编的《国外石油科技发展报告（2012）》是在中国石油经济技术研究院长期跟踪研究国外石油科技进展的基础之上编写的，主要内容包括石油地质勘探理论技术、油气田开发技术、地球物理技术、测井技术、石油钻井技术、油气储运技术、石油炼制技术等7个技术发展报告和12个专题研究报告。

技术发展报告全面介绍了国外石油科技新进展和发展动向，归纳总结了世界石油上下游各个领域重要技术进展及技术发展特点与趋势。

根据国外石油科技发展状况，结合国内石油科技发展的实际需求与科技发展规划，专题研究报告对国外旋转导向钻井技术、微地震技术、随钻测井技术以及当前普遍关注的页岩气、致密油、油砂等非常规油气资源勘探与开发技术进行了深入研究。

《国外石油科技发展报告（2012）》可作为石油行业各专业的科技管理人员及科研人员，以及石油院校相关专业师生的参考用书。

<<国外石油科技发展报告>>

书籍目录

概述一、地质勘探技术二、油气田开发技术三、地球物理技术四、测井技术五、钻井技术六、油气储运技术七、炼油技术 技术发展报告一、石油地质勘探理论技术发展报告二、油气田开发技术发展报告三、石油地球物理技术发展报告四、测井技术发展报告五、国外钻井技术发展报告六、油气储运技术发展报告七、炼油技术发展报告 专题研究报告一、一种值得关注和借鉴的非常规油气资源评价方法二、致密油会复制“页岩气革命”吗三、美国页岩气开发的低成本之路四、国外水平井分段压裂技术发展状况分析五、油砂开发面临的形势和挑战六、国外微地震监测技术发展前景分析七、国外旋转导向钻井技术发展状况分析及启示与建议八、随钻测井技术有效提升页岩气开采能力的分析九、炼油厂氢气资源与制氢技术进展十、煤制油技术发展前景分析十一、墨西哥湾海上泄漏事故历史分析及启示十二、全球油气领域专利布局统计分析 附录附录一 石油科技十大进展附录二 国外石油科技主要奖项附录三 主要国际油气会议附录四 《国外石油科技发展报告(2012)》发布会纪实

<<国外石油科技发展报告>>

编辑推荐

吕建中主编的《国外石油科技发展报告（2012）》由概述、技术发展报告、专题研究报告和附录组成，主要内容包括：石油地质勘探理论技术、油气田开发技术、地球物理技术、测井技术、石油钻井技术、油气储运技术、石油炼制技术等7个技术发展报告和12个专题研究报告。

技术发展报告全面介绍了国外石油科技新进展和发展动向，归纳总结了世界石油上下游各个领域的重要技术进展及技术发展特点与趋势。

根据国外石油科技发展状况，结合国内石油科技发展的实际需求与科技发展规划，专题研究报告对国外旋转导向钻井技术、微地震技术、随钻测井技术以及当前普遍关注的页岩气、致密油、油砂等非常规油气资源勘探与开发技术进行了深入研究。

<<国外石油科技发展报告>>

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>