

《中国石油天然气工业上游技术政策研尽

图书基本信息

书名：《中国石油天然气工业上游技术政策研究报告》

13位ISBN编号：9787030166692

10位ISBN编号：7030166698

出版时间：2006-1

出版社：科学出版社

作者：魏一鸣

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国石油天然气工业上游技术政策研尽

内容概要

《中国石油天然气工业上游技术政策研究报告》根据"十五"国家科技攻关重大项目"中国大中型油(气)田勘探开发关键技术研究"中设立的"我国石油天然气工业上游科技发展战略研究"课题的部分研究成果编写而成。从地质技术、勘探技术、钻井技术、开发技术、储运技术、煤层气技术、替代能源技术、海洋油气技术和海外油气开发技术等领域，系统地论述了石油天然气工业持续发展的社会需求及我国石油天然气工业可持续发展面临的机遇与挑战，全面地介绍了我国石油天然气工业上游技术的发展趋势和技术问题，提出了优先发展的技术领域，并讨论了一系列保障措施。

《中国石油天然气工业上游技术政策研究报告》有助于政府、企业和相关研究人员全面认识石油天然气工业上游技术的发展趋势，为科学决策提供参考。

《中国石油天然气工业上游技术政策研尽

书籍目录

前言第1章 油气资源可持续发展的社会需求1.1我国油气资源的供应能力1.2未来我国油气资源的需求预测1.3我国主要油气资源的保障程度1.4我国油气资源现状对油气工业上游技术提出新的挑战第2章 我国油气工业可持续发展的主要制约因素2.1地质技术的主要制约因素2.2油气勘探技术面临的主要问题2.3钻井工程的主要特点与存在问题2.4油气开发技术面临的问题与挑战2.5油气储运业的发展与面临的形势2.6海洋油气的发展状况与技术挑战2.7煤层气产业与勘探开发状况2.8海外勘探与钻采状况2.9替代能源技术面临的主要问题第3章 我国油气工业上游技术发展趋势及国内外技术现状3.1地质技术现状与趋势3.2勘探技术发展趋势3.3钻井技术的国际比较3.4国内外油气开发技术发展趋势3.5油气储运技术前沿3.6海洋油气勘探开发技术发展趋势3.7煤层气技术发展趋势3.8海外油气开发技术趋势3.9替代技术发展趋势第4章 我国油气工业上游技术领域存在的关键技术问题4.1地质技术领域的基础理论与关键技术4.2勘探技术领域的关键技术4.3钻井技术发展的实现途径4.4开发技术领域布局4.5油气储运关键技术4.6海洋油气技术布局4.7煤层气技术规划4.8海外油气勘探开发技术系列4.9替代能源领域的关键技术第5章 油气工业上游技术领域政策选择5.1大力发展勘探开发基础理论研究，突破技术瓶颈5.2积极发展地球物理技术，提高油气藏勘探水平5.3大力发展地球物理技术，促进油气增储上产5.4大力发展钻井技术，保障勘探开发的顺利进行5.5大力发展油气田开发技术，保障“稳油兴气”战略5.6积极发展油气储运技术，保障储运系统安全5.7加快发展海洋油气工程技术，促进海洋资源利用5.8大力发展煤层气勘探开发技术，加快产业化步伐5.9发展海外油气战略技术，提高国际竞争力5.10大力发展油气替代技术，缓解油气供应压力第6章 我国油气工业上游技术政策的保障措施6.1指导方针6.2战略目标6.3保障措施致谢

《中国石油天然气工业上游技术政策研尽

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:www.tushu000.com