



基于储量增长模型和概率分析的大油气田储量增长评价方法及其在中东地区的应用

吴义平¹, 田作基¹, 童晓光², 边海光¹, 张艳敏³, 薛宗安⁴, 赵丽敏¹

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083;
2. 中国石油海外勘探开发公司 北京 100007;
3. 中国石油化工股份有限公司河南油田分公司地质录井公司 河南南阳 473132;
4. 中国地质大学能源学院 北京 100083

Evaluation method for increase of reserves in large oil-gas fields based on reserves growth model & probability analysis and its application in Middle East

Wu Yiping¹, Tian Zuoji¹, Tong Xiaoguang², Bian Haiguang¹, Zhang Yanmin³, Xue Zong'an⁴, Zhao Limin¹

1. PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Beijing 100083, China;
2. PetroChina International Exploration & Development Company, Beijing 100007, China;
3. Geologic Logging Company, Sinopec Henan Oilfield Branch Company, Nanyang 473132, China;
4. School of Energy Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1