

营销与经济

国内外油气储量的概念对比与剖析

张伦友

中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院

摘要:

文章以我国最新的《石油天然气资源 / 储量分类》和《石油天然气储量计算规范》为依据,以世界石油大会和美国证券交易委员会(SEC)关于油气储量分类为标准,详细介绍了我国关于探明、控制与预测储量与国外的证实、概算和可能储量的对比关系及其本质区别,并对两者的相似性与区别进行了剖析,以便于人们正确理解不同级别储量的概念,同时为实现我国油气储量管理逐步与国际接轨创造条件。

关键词: [天然气储量](#) [原油储量](#) [储量定义](#) [储量分类](#) [储量规范](#) [SEC标准](#)

COMPARISON AND ANALYSIS OF DOMESTIC AND FOREIGN OIL/GAS RESERVE CONCEPTS ¹⁾

Zhang Lunyou

E&D Research Institute of Southwest Branch, PCL

Abstract:

Based on the latest Chinese <Classification of Oil and Gas Resources/Reserves> and <Oil/Gas Reserves Calculating Regulation>, taking the Classification of Oil/Gas Reserves made by the World Petroleum Conference and the US Scientific Estimates Committee (SEC) as the standards, the essential difference between the Chinese proven reserves, controlled reserves, estimated reserves and the foreign proved reserves, probable reserves, possible reserves is discussed in detail and their corresponding relationship is analyzed for people to understand the concepts of the different kinds of reserves correctly. Also, it creates the conditions for Chinese oil/gas reserves management to meet the international standards gradually.

Keywords: [Gas reserves](#), [Oil reserves](#), [Reserves definition](#), [Reserves classification](#), [Res](#)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 何文渊, 刘晖, 杨灵雨. 加快我国天然气工业发展的建议[J]. 天然气工业, 2004,24(6): 4-7
2. 李新峰. 一种提高独立封闭有水气藏储量计算精度的新方法[J]. 天然气工业, 2004,24(3): 94-97
3. 杨轶, 陈光海, 陈武. 低渗透气藏储量经济评价模型与应用[J]. 天然气工业, 2008,28(10): 119-121
4. 罗东坤. 天然气储量最低经济规模评估方法[J]. 天然气工业, 2005,25(12): 131-133
5. 王平心, 李志学. 我国陆上油气风险勘探成本计算与统计分析[J]. 天然气工业, 2005,25(5): 128-130

扩展功能

本文信息

[Supporting info](#)

[PDF 268KB](#)

[CEB \(90 KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献\[PDF\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[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](#)

本文关键词相关文章

[天然气储量](#)

[原油储量](#)

[储量定义](#)

[储量分类](#)

[储量规范](#)

[SEC标准](#)

本文作者相关文章

[PubMed](#)