



赵靖舟, 宋立军, 时保宏. 中国大陆区煤层气盆地划分原则与方案探讨[J]. 地质学报, 2008, 82(10): 1402-1407

中国大陆区煤层气盆地划分原则与方案探讨 [点此下载全文](#)

[赵靖舟](#) [宋立军](#) [时保宏](#)

西安石油大学油气资源学院, 西安, 710065; 西安石油大学油气资源学院, 西安, 710065; 西安石油大学油气资源学院, 西安, 710065

基金项目: 国家“973”计划“中国煤层气成藏机制及经济开采基础研究”项目(编号2002CD211706)资助成果。

DOI:

摘要点击次数: 171

全文下载次数: 78

摘要:

从煤层气富集成藏地质条件分析入手, 在研究聚煤盆地的时空演化、后期改造特征基础上, 将煤层气盆地定义确定为“具有工业价值煤层气藏形成和保存条件的含煤盆地”, 煤层气盆地群是指具有两个以上的小含煤层气盆地的地区。在充分参考盆地、含油气盆地、聚煤盆地划分方案基础上, 提出一种以现今含煤盆地进行划分的煤层气盆地划分方案, 并提出地质与物探资料综合确定煤层气盆地边界的原则, 将我国大陆区煤层气区划分为64个煤层气盆地。

关键词: [煤层气盆地](#) [划分原则](#) [中国大陆区](#)

Divisional Principles and Projects of Coalbed Methane Basin in Mainland China [Download Fulltext](#)

[ZHAO Jingzhou](#) [SONG Lijun](#) [SHI Baohong](#)

School of Petroleum Resources, Xi'an Shiyou University, Xi'an, 710065; School of Petroleum Resources, Xi'an Shiyou University, Xi'an, 710065; School of Petroleum Resources, Xi'an Shiyou University, Xi'an, 710065

Fund Project:

Abstract:

On the analyses of geological feature of coalbed methane accumulation, this paper confirms the definition of coalbed methane basin is bearing industry value coalbed methane basin, with study on the spatial temporal revolution of coal accumulation basin. Based on the division project of oil and gas bearing basin, it gives the principles of delimitation and division of coalbed methane basin, on the basis of bearing coal basin. In mainland China, it can be divided into 64 basins.

Keywords: [coalbed methane basin](#) [divisional principle](#) [mainland China](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第582554位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》

地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

