

<<沁水盆地南部煤层气储层地质特征>>

图书基本信息

书名：<<沁水盆地南部煤层气储层地质特征>>

13位ISBN编号：9787502035433

10位ISBN编号：7502035435

出版时间：2009-5

出版时间：煤炭工业出版社

作者：要惠芳，王秀兰 著

页数：198

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>

<<沁水盆地南部煤层气储层地质特征>>

内容概要

《沁水盆地南部煤层气储层地质特征》以煤层气地质学理论为指导，系统分析和阐述了沁水盆地南部煤层气基础地质、煤田地质、煤层气地质特征，并对目前的勘探开发现状进行了评价。在详细分析樊庄区块各项煤层气储层地质特征和储层参数的基础上，对研究区煤层气富集、高渗、高产控制地质因素进行了深入分析，并对煤层气富集高产进行了预测和分区评价。

《沁水盆地南部煤层气储层地质特征》理论上阐述了煤层气地质学原理，实践上指明了煤层气勘探开发前景，具有理论和实践的双重指导意义。

《沁水盆地南部煤层气储层地质特征》可供煤层气地质与勘探开发的科技人员、煤层气地质工作者、高校有关专业师生、煤层气勘探开发决策、管理人员及投资者参考。

<<沁水盆地南部煤层气储层地质特征>>

书籍目录

1 煤层气储层评价研究进展1.1 煤层气储层研究状况1.2 煤层气储层研究特点及存在问题1.3 煤层气储层研究发展趋势1.4 煤层气储层评价参数及其组合1.5 煤层气储层评价参数组合及评价标准1.6 结论2 沁水盆地樊庄区块煤层气基础地质条件2.1 研究区概况2.2 地层、煤层及主要目标煤层2.3 地质构造及其对煤层气藏的控制作用3 樊庄区块煤岩学地质特征3.1 樊庄区块宏观煤岩特征3.2 樊庄区块煤岩工业分析3.3 樊庄区块煤岩组分和镜质组反射率分析4 樊庄区块煤层气资源和探明储量4.1 樊庄区块煤层含气量4.2 樊庄区块煤层气资源4.3 樊庄煤层气探明储量5 樊庄煤层气储层物性评价5.1 煤层气储层孔隙特征5.2 煤层割理及微观结构特征5.3 樊庄区块煤层渗透率6 樊庄区块煤层气吸附 / 解吸与其他储层特征6.1 煤层气吸附 / 解吸特征6.2 构造煤简析7 樊庄区块煤层气可采储量及产能评价7.1 煤层气储量及可采储量7.2 勘探井试采及生产能力评价7.3 开发井生产分析8 樊庄区块煤层气富集高产评价8.1 樊庄区块煤层气富集高产总评8.2 樊庄区块煤层气富集高产分区评价8.3 樊庄区块煤层气储层研究存在问题图版参考文献

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>