

## 文章内容

标题:	鄂尔多斯盆地乌审旗上古生界砂岩地震预测
作者:	夏正元 <sup>1</sup> , 王宝江 <sup>1 2</sup>
发表年限:	2003
发表期号:	6
单位:	(1. 长庆油田公司勘探开发研究院, 陕西西安 710021; 2. 西北大学地质学系, 陕西西安 710069)
关键词:	上古生界; 地震预测; 波阻抗; 储层; 反演; 鄂尔多斯盆地
摘要:	针对鄂尔多斯盆地乌审旗区主要是含气砂岩与泥岩, 其波阻抗差较小, 气层厚度较薄的特点, 应用并发展了一套储层地震预测技术, 包括地震波形分类技术、地震波阻抗反演技术和储层含气性地震预测。经对19口井的钻前预测, 砂岩预测符合率达84.9 / 6, 物性及含气性预测符合率达79, 发现了1 000×10 m <sup>3</sup> 储量的乌审旗气田。  <a href="#">鄂尔多斯盆地乌审旗上古生界砂岩地震预测.pdf</a>
<div><a href="#">打印</a></div> <div><a href="#">关闭</a></div>	