

(来源于网络)

一、检测公司拥有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制,在检测行业一直保持领先地位,我们拥有经验丰富的检测工程师,为客户提供一站式的检测服务,检测出真的检测报告得到众多客户的认可,我们

行业资讯：

20世纪90年代以来，层序地层学分析应用技术及随机模拟技术取得了飞快的发展，层序地层学已经作为全球性的沉积理论，对盆地进行层序单元的划分、对比，对地下沉积体系类型与分布规律进行分析，对储集体类型分布与沉积体系关系的分析起到重要的指导作用。当前，层序地层学的研究正不断地从盆地和体系域规模向储层规模的高精度层序地层方向发展，并利用计算机三维模拟技术建立空间三维层序格架，将层序地层模式与储层反演结合，量化了储层砂体在层序格架中的发育规律。这对于充分识别和定量估计未动用层和未充分动用层，寻找剩余油，发现新的油气藏类型，为一些复杂老油田增储上产提供了方向。

数学与地质学及数值模拟的结合从地质统计学发展到多种多样的随机模拟方法。过去已知两点之间的数值往往都是机械的等分法，属于比较简易的克里金方法，现在却可以根据沉积相的研究提出了相控条件下的指示克里金方法，还有许多如序贯高斯模拟、布尔模拟、分形模拟等灵活的随机模拟方法，这些方法促使我们有可能逼近于储层非均质性的描述。