



检测、硫含量、苯胺甜齿、粘度、残炭、辛烷值、十六烷值等，还有柴油润滑性、多环芳烃、氧化安定性、锥入度、锥入度、压力旁油、相似粘度、极压性能等指标。

检测、硫含量、苯胺甜齿、粘度、残炭、辛烷值、十六烷值等，还有柴油润滑性、多环芳烃、氧化安定性、锥入度、锥入度、压力旁油、相似粘度、极压性能等指标。

油品检验请咨询本公司李工

细粒沉积学是研究细粒沉积岩的物质成分、结构构造、分类和成因，以及沉积过程与发分布模式的学科。陆相敞流湖盆大型浅水三角洲砂体、湖盆中心砂质碎屑流沉积、海陆相富有机质页岩细粒沉积等研究新进展，为盆地中心储集体形成和分布提供了理论依据。敞流湖盆浅水三角洲沉积模式，明确了以河流作用为主的浅水湖泊中，三角洲平原及前缘水下分流河道较发育的储集体分布方式；陆相深水砂质碎屑流理论，是对现行经典浊流理论的部分否定与补充，明确了深水砂体是很多深水盆地中砂质碎屑流的产物；提出了四川盆地南部及邻区晚奥陶世一早志留世半深—深水陆棚富有机页岩沉积模式、陆相湖盆中心细粒沉积模式等，揭示了五峰组—龙马溪组、延长组7段等重点页岩层系岩相古地理与富有机页岩成因机理，为海陆相黑色页岩的分布预测提供了依据。