

础。继续开展生油层评价和油源对比研究，并且开展地震地层学研究，推测各层系有利的生油凹陷和储油相带；充分利用各种资料，加强构造预测研究，使地震勘探有的放矢，尽快提供可供钻探的构造。

3. 喀什—叶城凹陷既是寻找白垩下第三系油藏的有利地区，也是寻找上第三系次生油藏的有利地区。柯克亚油田要坚持向深部钻探，在柯克亚至棋盘和苏勒阿孜—皮牙曼北一带要注意寻找圈闭构造，第一排构造带北侧是油气聚集的有利地区。

西南斜坡已通过地震大剖面证实白垩下第三系沉积较薄，可能是一个高台地。因此，寻找白垩下第三系油气藏要在斜坡的南部，要在莎车—皮山—墨玉—一线向北开展重力、地震勘探，寻找各种类型圈闭。斜坡的北部和巴楚隆起是寻找古生界油气藏有利地区，应适当开展侦察。

库车凹陷以侏罗白垩系为目的层，仍然要重点解剖库姆格列木和喀桑托开构造。

尽早开展阿瓦提凹陷的普查，重点是沙井子、吐木休克断裂带和柯吐尔—雅克拉低隆起。

(收稿日期：1980年10月13日)



## 世界十个高产油田

序号	油 田	国 家	油井数	平均日产(吨)	发现时间
1	萨法尼耶	沙特阿拉伯	215	208,926	1951
2	祖卢夫	沙特阿拉伯	37	88,563	1965
3	贝里	沙特阿拉伯	65	85,383	1964
4	拉古尼亚斯	委内瑞拉	4340	83,398	1926
5	福蒂斯	英 国	38	79,500	1970
6	哈夫杰	中 立 区	128	64,395	1961
7	巴奇奎罗	委内瑞拉	3362	63,686	1930
8	派珀	英 国	21	44,005	1973
9	金费希	澳大利亚	42	41,399	1967
10	乌姆谢夫	阿布扎比		39,678	1958

(据地质报 仇祥华编译)