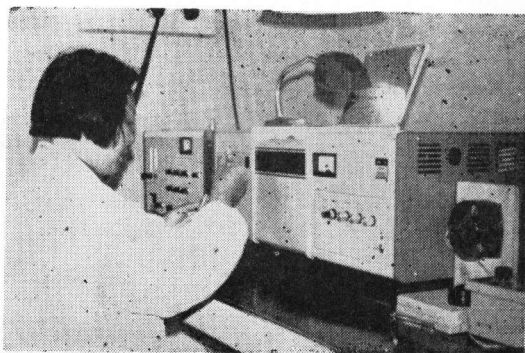
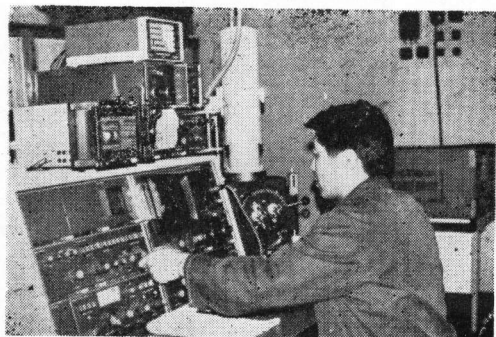


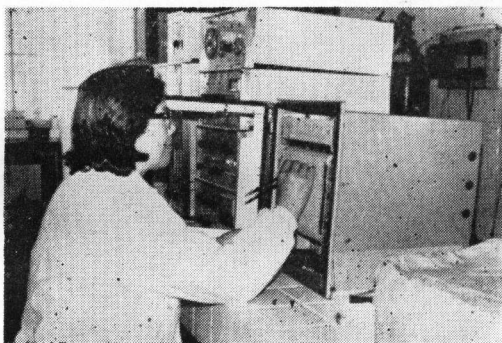
测试技术 在石油地质研究中的 应用



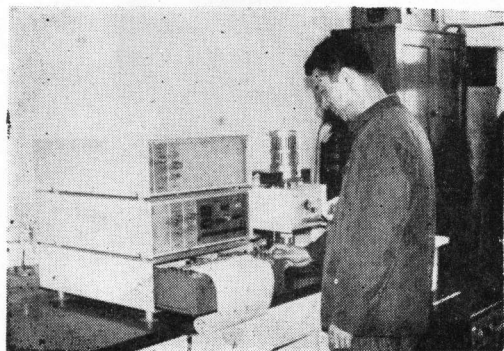
研究人员在日立 170—70 型蔡曼效应原子吸收分光光度计上对原油中各种超微量金属元素进行测定。



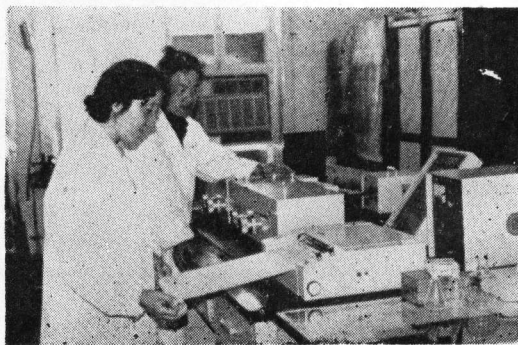
SEM—501型电子扫描电镜，为研究矿物成分和岩石内部结构提供了方便。研究人员正在研究干酪根与黄铁矿的结合形态。



为研究生油岩的演化程度，研究人员在 SP—501 型气相色谱仪前仔细观察全烃分析效果。



日本理学Thermoflex热分析仪，主要用于各种热效应的测定。这是研究人员在进行干酪根热降解和粘土热性测试。



研究人员正在讨论花的测定曲线。花是利用薄层色谱法从芳烃馏份中分离，然后在 [日] RF—502 荧光分光光度计上测定。

(曹振秋供稿)