

- [2] 朱夏, 1978, 关于我国陆相中生代含油气盆地若干基本问题的初步设想 《石油地质实验专辑》石油地质中心实验室。
- [3] 黄汲清等, 1979, 中国大地构造基本轮廓 《地质学报》 第二期。
- [4] P. A. Ziegler 1975, Geologic evolution of North Sea. AAPG, Vol. 50 № 7.

《石油与天然气地质》征求订户, 欢迎投稿

《石油与天然气地质》由中国地质学会石油地质专业委员会和地质部石油普查勘探局联合主办。它是石油地质科学的综合性学术刊物。内容包括地层古生物、岩相、有机地化、构造、区域地质及油气远景评价、油气与油气田的形成及其分布规律、石油钻井及石油物化探的地质解释、遥感地质、数学地质、地震地层学、国内外石油地质科研成果综述及动态分析、油气史料、书刊评介、消息报道和新闻图片等。每期80—90页, 约12万字。凡属以上内容的文稿, 欢迎投寄本刊发表。

本刊于季末出版。刊号38—42。国内由湖北省江陵县邮电局发行, 全国各地邮局收订, 每期定价0,40元, 全年1,60元。由于某种原因未能在当地邮局订阅者, 可逕向本刊编辑部订阅; 如需本刊第一、二期者, 亦可逕向编辑部函购。

编辑部地址: 湖北江陵12号信箱。邮政编码: 434100

《石油与天然气地质》编辑部

中国油气远景定量预测科研协调会议在无锡召开

随着石油普查勘探的深入和发展, 石油地质工作已进入了“第二轮石油普查”的新阶段, 组织对正在或将要进行石油普查勘探的地区, 进行油气资源(远景储量, 生油量)预测的研究, 是当前迫切的任务。

为迅速组织和实施上述课题的研究, 地质部石油普查勘探局于80年4月22日至5月2日, 在江苏省无锡召开了“中国油气远景定量预测科研协调会议”。地质部石油局、科技局、与课题有关的各石油普查勘探指挥部、队, 武汉地院和成都地院等十七个单位

47名代表参加了会议。

塞凡副部长到会听取了汇报并讲了话, 朱夏、关士聪、业治铮、罗蛰潭等著名专家, 围绕研究课题就构造、沉积、油气资源量估计及油气的生成、运移、聚集等方面, 作了学术报告。

会议分二个阶段。第一阶段对形成机理、研究方法、实验技术进行了系统的交流; 第二阶段主要是明确任务, 统一方法和编写研究课题的设计纲要。会议达到了预期的目的。