

## 结束语

本文采用象限速度分析方法,推导出新的计算公式求取三维速度参量。经理论模型验证和实际资料处理试验,说明了方法的正确性。此法还具有精度高、使用方便、运算速度快、占用机器内存量小的优点。

## 参考文献

- 1 马在田. 三维地震勘探方法. 石油工业出版社, 1989
- 2 张洪昌, 康寅巧. 三参数速度分析及谱的解释方法. 石油地球物理勘探, 1992, 27(6): 757~766

· 消息 ·

## 沉痛悼念梅林森同志

我国知名地质学家、石油地球物理勘探局副总地质师梅林森同志因患肝癌医治无效,于1995年7月25日在涿州不幸逝世,终年57岁。梅林森同志于1938年11月生于山西省太原市,1963年毕业于北京地质学院石油地质勘探系,先后参加了松辽、华北、二连、塔里木和土哈等地区的石油会战,为发展石油勘探事业,推进地质和物探技术的结合做出了突出贡献。1987年被评为高级工程师,1993年10月被国务院批准享受政府特殊津贴的专家。

在30多年的工作中,先后历任技术员、局勘探处副主任地质师、副处长、局副总地质师之职,长期从事石油地质综合研究和技术管理工作。对技术,他刻苦钻研、精益求精;搞管理,他认真负责、任劳任怨。在70~80年代,他参与了冀中拗陷和二连盆地的地震勘探部署,组织编写周口拗陷地震勘探成果报告,二连盆地地质勘探总体规划(附件)。90年代负责西部地区的地震勘探工作。在他所负责的三塘湖盆地,由于地震勘探部署得当,迅速发现了一个新的含油盆地。他撰写的“地震资料精细处理在地质勘探中的作用”和“地震储层横向预测技术”的论文对国内勘探界有广泛的影响。在物探局承担秘鲁七区块勘探中,他在认真分析该区的地质资料基础上,与中美公司专家共同制定了符合实际的勘探方案和部署,为该区的勘探奠定了基础。

梅林森同志始终保持旺盛的工作热情和扎实的工作作风,凡是和他接触过的人,都为他的敬业精神所感动,深受同志们的尊敬和爱戴。

梅林森同志的一生是光荣的一生,是为祖国石油工业发展而努力奋斗的一生。他的优秀品质和高尚精神将永远留在人们的心中。

梅林森同志安息吧!

《石油地球物理勘探》编辑部