

到三个层次的非构造圈闭(超覆、剥蚀、或岩性的)。而按层序、体系域解释,古生界可划分为 9 个层序,至少有 27 个体系域,而且每个体系域中又都存在着许多有利的储集相带,是我们寻找非构造圈闭的有利目标。由此可见,利用层序地层学的方法有可能为在塔里木盆地寻找大场面提供有力的手段。

#### 参 考 文 献

- 1 童晓光,梁狄刚主编. 塔里木盆地油气勘探论文集,新疆科技卫生出版社(K),1992
- 2 Vail P R. Seismic stratigraphy interpretation using sequence stratigraphy, Part 1: Seismic stratigraphy interpretation procedure, in Bally A W ed, Atlas of seismic stratigraphy: AAPG, 1987
- 3 Vail P R and Sangree J B. *Sequence stratigraphy interpretation of seismic well and outcrop data workbook*, presented by Bureau of Economic Geology, Austin, Texas, 1988
- 4 Van Wagoner J C et al. Key definitions of sequence stratigraphy, Part 1: seismic stratigraphy interpretation procedure, in Bally A W ed, Atlas of seismic stratigraphy: AAPG, 1987
- 5 Sarg J F. Sea-level Change: An Integrated Approach, *SEPM special publication*, 1988, (42)
- 6 朱起煌. 碳酸盐岩层序地层学. 国外油气勘探, 1992, 4(4): 39~57

· 消息 ·

### 沉痛悼念董兆斌同志

石油地球物理勘探局研究院高级工程师董兆斌同志因患心肌梗塞和脑梗塞病,经抢救无效,于 1997 年 6 月 28 日不幸在涿州逝世,终年 57 岁。

董兆斌同志生于 1940 年 12 月 25 日,河北省雄县人。1962 年于北京石油地质学校地球物理专业毕业,立即投身于大庆石油会战,随后参加了华北石油会战、四川石油会战。1970 年 3 月奉命赴阿尔巴尼亚,从事地震数据采集、处理和解释工作,任解释组长,直到 1972 年 3 月。1973 年调到物探局研究所,从事方法研究工作。1975 年参加了我国第一台可控震源的引进、方法试验和现场地震数据处理软件研制工作。1978 年 9 月调入研究院,先后在物探方法所、处理中心和地球软件公司从事物探方法研究、地震资料处理和解释工作,历任处理组长、地区责任工程师、部门经理。1986 年 9 月至 1987 年 2 月,被选派赴美国休斯顿西方地球物理公司接受地震资料处理技术培训。由于工作成绩突出,1992 年破格晋升为物探高级工程师。

董兆斌同志在 35 年的工作生涯中,一直战斗在科研生产第一线,为祖国的石油工业发展和物探技术进步奉献出自己的全部精力和智慧。他参与编写了《油藏储层横向预测技术》和《塔里木盆地的地震勘探》两本书,曾在《石油地球物理勘探》和《物探科技通报》上发表过多篇论文。

他为人正直、豁达,乐于助人,凡是和他一道工作过的人无不对他的崇高情操报以赞扬。虽然他过早地离开人世,但他的音容宛在。

董兆斌同志永垂不朽!

《石油地球物理勘探》编辑部