

物

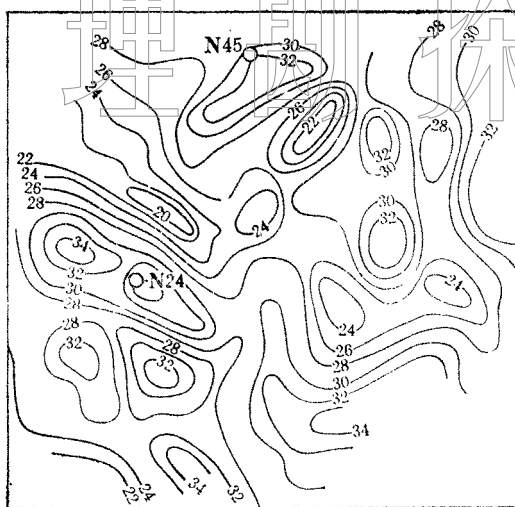


图 16 盖层泥岩厚度分布图

等值线单位为m

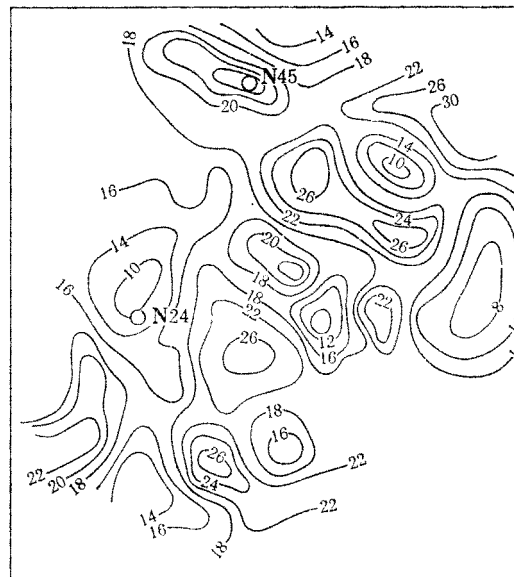


图 17 利用地震剖面直接求得的砂体厚度分布图

等值线单位为m

预测储层（图17），其结果与图14接近。因为地震剖面实际上是一种综合信息剖面，它包含了反射波的所有信息。因此，研究地震反射波的各种信息有助于构造岩性解释。

参 考 文 献

- [1] [美]P. A. 魏奇门著：《测井解释基础》，石油化学工业出版社，1978
- [2] 吴生玉：地震岩性模拟方法及应用尝试，《物探科技通报》，5 (2) 1987

· 消息 ·

华东华中地区石油物探技术交流会在黄山举行

由安徽石油物探公司主办的华东华中地区石油物探技术交流会于1991年6月22日～26日在安徽省黄山市举行。参加会议的有南方各石油勘探局、物探局、地矿部及同济大学等18个单位，68名代表。中国石油物探学会副主任委员孟尔盛在开幕式上致词并谈了对南方油气勘探的意见。地矿部石油物探研究所常务副所长欧庆贤做了“南方海相碳酸盐岩区八年油气勘探攻关所得到的基本认识和经验”的报告。江苏石油勘探局副局长工程师朱松元就南方油气勘探中物探资料的采集、处理、解释的成就和尚待解决问题以及加强古生界研究工作发了言。此外，在大会上宣读了23篇论文，涉及地震勘探的有14篇，非地震勘探的有9篇，他们从不同角度论述了新区的物探工作采用新思路、新技术和新仪器所获得的丰硕成果。这次会议对于促进技术交流、开展横向协作发挥了很好的作用。

李松寿