

法,能较好地反映沉积物在动力环境下的扩散状况和沉积过程的结构特征。 $SK_1-Kg$ 参数散点图对区别环境有某些反映,但一般效果较差。

### 参 考 文 献

- 〔1〕 成都地质学院陕北队编:沉积岩(物)粒度分析及其应用,地质出版社,1978年。
- 〔2〕 F.P.谢帕德:海底地质学,科学出版社,1979年。
- 〔3〕 李萍等:几种现代砂的概率累积曲线,同济大学学报,1979年第2期。
- 〔4〕 王慧中等:运用粒度分析方法探讨古代砂体的沉积环境,同济大学学报,1979年第2期。
- 〔5〕 陈昌明等:一个构造三角洲的沉积特征,中国科学院地质研究所编,沉积岩石学研究(论文集),科学出版社,1981年。
- 〔6〕 Visher, G.S., Grain Size distributions and depositional processes, J.Sed. Petro., Vol.39, No.3, 1969.
- 〔7〕 Kolmer, J.R., A Wave tank analysis of the beach foreshore grain size distribution, J. sed.petro., 43, 1973.

## 《中华人民共和国人口地图集》召开第一次编委会议

我国第三次人口普查是建国以来规模空前、项目众多、内容丰富的高质量国情调查。为了全面系统地反映这次调查成果,国务院人口普查办公室和中国科学院地理研究所商定共同编制《中华人民共和国人口地图集》,最近图集编委会正式组成并在北京召开了第一次会议。

人口地图集编委会由有关领导和专家组成,国家统计局局长、国务院人口普查领导小组副组长兼办公室主任李成瑞同志任主任,地理所名誉所长黄秉维同志等任副主任。李成瑞在编委会上介绍了第三次人口普查情况和取得的巨大成绩,指出我国人口地图集的编制出版将为党和国家领导机关、中央和地方有关业务部门提供了解我国国情、制定各项方针政策和国民经济计划、安排人民生活、实行计划生育等许多方面的科学资料;供科研教育部门开展人口科学研究参考,为宣传普及人口知识服务,并用于国际交流,宣传我国人口普查成果。地理研究所所长左大康委员代表图集主编单位讲了话,他指出人口地图集的编制是一项大信息量数据处理和制图工程,必须采用计算机制图技术,并对加快图集编制出版提出了意见。编委会副主任黄秉维、委员刘铮、陈述彭等也相继发了言,一致认为人口地图集的编制具有重大意义,要高水平高速度的完成,争取达到国际先进水平。

我国人口地图集设计为四开本,基本比例尺1:800万,由100幅地图组成,其中包括序图、人口总况、民族、年龄、文化程度、行业、职业、人口变动和婚姻、家庭、生育等各图组,图集除了地图外,还包括文字说明和统计表格,并用中、英两种文字对照出版。