冶金地质系统档案资料管理工作会议在屯溪召开

冶金地质系统档案、资料管理工作会议于1989 年10月6日至10日在华东冶金地质勘探公司屯溪地 质调查所召开。

46名代表来自各公司(院)及下属队(所)的档案、资料管理部门负责人和管理人员。

会议的目的是, 贯彻《全国地质资料汇交管理办法》、《全国地质资料汇交管理办法实施细则》,《冶金地质档案、资料管理办法》和《冶金地质资料汇交管理实施办法》等文件, 总结交流冶金地质档案、资料管理工作的经验和体会。

会议期间,冶金部地质勘查总局资料馆宋雄同志就冶金地质科技档案、资料管理的基本状况及进一步加强冶金地质科技档案、资料管理的意见作了报告。20名代表在大会上发言,介绍了管理工作的经验与体会。与会代表在学习文件的基础上,总结了几年来档案、资料管理方面的经验、成绩及存在的问题,并对今后的工作提出了改进意见和建议,会议达到了预期目的。最后,冶金部地质勘查总局余中平同志作了总结,肯定了几年来的成绩,对今后进一步加强档案、资料管理工作提出了意见和要求。

会议认为,由于各级领导的重视、支持及广大档案、资料管理人员的辛勤劳动,几年来,在档案的综合管理、服务领域的拓宽、微机应用和开发利用等方面均取得了一定的成绩,今后应继续努力,以便为冶金地质找矿更好地服务。

会议认为,档案、资料管理工作今后主要抓好 以下几方面的工作:

- 1. 各级领导要进一步重视和支持档案、资料管理工作。工作人员,要积极、主动地做好本职工作,争取领导的重视和支持。
- 2. 各级档案、资料管理部门的机构和管理人员要相对稳定,不断提高人员的素质,以适应新形势的需要。
- 3. 从事档案、资料管理工作的人员要忠于职守,做好本职工作,要模范地遵守和贯彻《档案法》、《保密法》及《资源法》等国家法令。
- 4. 各部门要按照《全国地质资料汇交管理办 法》和《冶金地质资料汇交管理实施 办 法》 的规 定,认真做好地质资料的汇交工作。

(冶金部地质勘查总局资料馆供稿)

平投影图解效果更好,因此值得推广。

参 考 文 献

- 【 1 】王曰才、王冠贵,《地层倾角测井》,石油工业出版社,1987年,第3~36页.
- [2] 吴光琳, 利用钻探定向岩心确定地下岩层产状的方法,成都地质学院学报,1984年,第4期.
 - [3] Zimmer, P. W., 1963, Orientation of small

diameter drill core, Econ. Geol., V. 58, p. 1313~

- [4] 何绍勋,《构造地质学中的赤平极射投影》, 地质出版社, 1979年, 第42~43, 73~75页.
- [5] 徐开礼、朱志澄主编,《构造地质学》,地质出版社,1984年,附本10,11,22,23,28页,附录V.

A Simple Method for Calculating the Inclination of a Structural Plane (or Line) after Restoring Its Original Horizontality

Zhang Bainan

Based upon a modified formula, a program was designed, which can be realized by a micro-computer, capable of proceeding 38 step operation, for high-speed and accrate determination of the inclination of a rock formation by using the data from a single hole. Besides, the inclination of structural surface (line) after restoring its original horizontality, intersection angle between the structural surface and the structural line, the thickness of rock formation and stratigraphic separation can be also calculated.