

贺 词

中国科学院地质部主任

涂光煜



我很喜欢《地质与勘探》这个刊物，原因很简单：它办得生动活泼，颇有朝气；它不板面孔，学究气不浓；既面向生产实践，又重视基础理论；文章有理有据，有声有色。据了解，很多读者也是这样认为的。

三十年来，《地质与勘探》在我国地质界享有很高威望，读者众多，在推动我国地质勘探事业上起了并继续起着重要的作用。这是与它上述的办刊思路分不开的。

在《地质与勘探》三十年大庆之际，谨祝它更上一层楼：为我国地质事业的改革、找矿勘探工作的发展、成果及信息的传播作出更大的贡献。

祝贺和感想

中国金属学会地质学术委员会理事长

关广号



《地质与勘探》在我国矿床学和找矿勘探领域里是很有影响的刊物，受到教学、科研，尤其是广大生产第一线同志的欢迎。

作为一名读者，除了衷心祝愿《地质与勘探》在今后的岁月里继续发扬优良传统，为祖国地质事业做出更大的贡献以外，还想借此机会谈一点菲薄的意见。

刊物主要面向在野外从事找矿、勘探事业的地质工程技术人员，除了刊登矿床地质研究成果、找矿勘探方法（包括物探、化探和钻探）以及经验交流以外，我认为还应当开办一些讲座；过去也有一些，但是很不够。讲座的范围可以广泛一些。因为野外队的地质工作者接触新的科技信息比较少，有些基础知识由于不经常使用也有些生疏了，甚至会出现某些概念上的失误。所以，我建议讲座的内容应结

合读者的实际需要，在基础理论和现代新技术方面拿出足够的篇幅，将是一件大好事。另外，我们习惯于将基础工作局限在地质科学（如地层学、构造学、岩石学等），而现代科学发展的一大特点是诸学科的相互交叉和渗透，地质学与数学、物理学、化学、生物学等的交叉，地质学与应用技术学科的渗透，都是促进地质找矿事业发展的重要力量。

长期不被人们重视的“思维”是地质学不断发展、进步的极为重要的因素。地质学的发展史不同于其他科学，地质学的思维形式也有别于其他科学。如果有朝一日在《地质与勘探》上出现“地质思维”讲座，将是一件大好事。我想许多地质学家将会为这个讲座提供或写出许多好的想法和文章，其效果可能是预想不到的。