

锰矿找矿大突破 创新驱动结硕果

——祝贺中国“大塘坡式”锰矿发现60周年论文专辑出版

陈毓川

(中国地质科学院,北京 100037)

贵州南华纪“大塘坡式”锰矿经过三代地质科技工作者的不懈努力和理论技术创新,提出裂谷控矿,锰矿“内生外成”找矿模式及一套找矿标志、找矿技术方法等原创性的创新成果,并在找矿中得到验证和推广应用,取得很好的找矿效果,终于在黔东地区实现了我国锰矿地质找矿有史以来的最大突破,先后发现多个世界级超大型锰矿床,改变了国家锰矿资源勘查开发格局。

为纪念贵州及毗邻区南华纪“大塘坡式”锰矿发现60周年,贵州省锰矿科技创新人才团队在《贵州省矿产地质志·锰矿志》研编的基础上,编辑出版论文专辑,对不忘历史,培养锰矿地质科技人才,进一步总结和在全国推广应用锰矿“内生外成”裂谷盆地古天然气渗漏沉积成矿原创理论和深部找矿预测方法具有重要意义。团队的探索创新精神难能可贵,要继续发扬光大,值得同仁们学习借鉴!

我衷心祝贺《贵州地质》中国南华纪“大塘坡式”锰矿发现60周年专辑的出版!