

## 期刊信息

篇名	1. 大别山、苏鲁地区榴辉岩中新发现的微粒金刚石,科学通报,v.48(10), 1069-1075 (2003).
语种	中文
撰写或编译	
作者	徐树桐,刘贻灿,陈冠宝
第一作者单位	
刊物名称	这是我们继1992年之后第二次在大别山区发现原位微粒金刚石,同时也是在苏鲁地区第一次发现原位微粒金刚石,大别山区微粒金刚石不但发现于公认的超高压带内,还发现于大别山北部(长期被认为是低压变质带),有三方面的重要意义:(1)进一步肯定我们1992年发现的微粒金刚石的可靠性(国际上有人怀疑),从而确定了我们在这方面研究的国际领先地位;(2)大别山北部微粒金刚石的发现证明了我们年的预测,也解决了我们与一些国外同行(他们认为那里是低压变质带)的长期争论,(3)对于确定大别造山带的缝合带的位置(本项目的主要内容),提供了关键性的证据
页面	
出版日期	年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">大别碰撞造山带的缝合带及其构造演化</a>