

期刊信息

篇名	3. 大别山及苏鲁地区微粒金刚石及其红外光谱研究,岩石矿物学杂志,待刊
语种	中文
撰写或编译	
作者	徐树桐 ^{1,2} 刘贻灿 ¹ ,陈冠宝 ¹
第一作者单位	
刊物名称	有两方面重要意义: (1) 对薄片中原位微粒金刚石进行红外光谱研究结果,进一步证明在大别山和苏鲁地区发现的微粒金刚石是天然形成(无Ib型组分); (2) 对薄片中原位微粒金刚石进行红外光谱研究是国际上首例,为今后类似研究开辟了新的途径
页面	
出版日期	年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	大别碰撞造山带的缝合带及其构造演化