

期刊信息

篇名	克拉2气田储集岩中方解石胶结物的溶解及其对次生孔隙的贡献
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	于炳松 赖兴运
第一作者单位	
刊物名称	矿物岩石
页面	
出版日期	年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	环境地球化学与生物地球化学