

期刊信息

篇名	洞穴次生化学沉积物中Mg、Sr、Ca及其比值的环境指代意义
语种	中文
撰写或编译	
作者	李彬等
第一作者单位	
刊物名称	中国岩溶
页面	2000.Vol.19.No.2.p115-122
出版日期	2000年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	我国典型岩溶动力系统与环境的相互作用与演变