

## 期刊信息

篇名	高精度热电离质谱定年对石笋古温度研究的意义
语种	中文
撰写或编译	
作者	王兆荣
第一作者单位	
刊物名称	自然杂志
页面	1999, 21 (5)
出版日期	1999年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">洞穴碳酸钙高精度热电离质谱铀系年代学和古气变化</a>