

## 期刊信息

篇名	大洋地壳的跷跷板现象
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	杨学祥
第一作者单位	吉林大学,中科院国家天文台
刊物名称	科学技术与工程
页面	3(1):28-29
出版日期	2003年 1月 日
文章标识(ISSN)	1671—1815
相关项目	<a href="#">地球各圈层能量交换过程与全球变化的关系</a>