

期刊信息

篇名	桂林地区降水、洞穴滴水及现代洞穴碳酸盐氧碳同位素研究及其环境意义
语种	中文
撰写或编译	
作者	李彬等
第一作者单位	
刊物名称	中国科学（D辑）
页面	2000.Vol.30.No.1
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