



科研成果

- [概况介绍](#)
- [获奖](#)
- [论文](#)
- [学术报告](#)
- [专著](#)
- [专利](#)

当前位置: 首页 > 科研成果 > 论文

论文

论文题目: <input type="text"/>	第一作者: <input type="text"/>	联系作者: <input type="text"/>
刊物名称: <input type="text"/>	发表年度: <input type="text"/>	<input type="button" value="执行查询"/>

论文题目	第一作者	联系作者	刊物名称	年	卷	期	页
GIS支持下的黄土高原地震滑坡区划研究	王亚强		地理科学	2004	24	2	170-176
中国粉尘源区表土碳酸盐含量与碳氧同位素组成特征	王亚强		海洋地质与第四纪地质	2004	24	1	113-117
洞穴碳酸盐有机质荧光发光特征研究及其展望	谭亮成		中国岩溶	2004	23	4	322-327
年轮化学示踪环境重金属污染研究进展	徐海		地球与环境	2004	32	3	1-4
喀斯特地区土壤表层CO2释放通量的影响因素 II. 机制	徐海		生态学杂志	2004	23	2	73-75
质谱—元素分析仪技术测定土壤样品氮同位素	王政		质谱学报	2004	25	13	191-193
近百年来全球主要干旱区的干旱化特征分析	李新周		干旱区地理	2004	21	2	97-103
东亚中纬度地区前期降水对中国北方春季强沙尘暴影响初探	杨续超		干旱区地理	2004	27	3	293-299
植物体燃烧前后碳同位素组成的变化	宁有丰		地球化学	2004	33	5	480
全新世泥炭古气候记录研究进展	于学峰		海洋地质与第四纪地质	2004	24	4	121-126
历史文献记录的唐五代时期(618-959AD)气候冷暖变化	费杰		海洋地质与第四纪地质	2004	24	2	109-118
1860-1898年北京沙尘天气初探	费杰		冰川冻土	2004	26	5	535-539
公元10世纪冰岛埃尔加火山喷发对中国的古气候效应	费杰		古地理学报	2004	6	2	241-251
晚第四纪以来中纬度北太平洋古生产力记录	吴枫		海洋地质与第四纪地质	2004	24	3	83-89
中国大陆生物质燃烧排放的TSP, PM10, PM2.5清单	曹国良		过程工程学报	2004	4	13	700-704
中国北方粉尘气溶胶中铁氧化物矿物的光谱分析	沈振兴		自然科学进展	2004	14	8	910-916
黄土高原春季大气气溶胶的质量浓度和矿物组成	沈振兴		过程工程学报	2004	4	4	793-797
西风带研究的重要意义	曲文军		海洋地质与第四纪地质	2004	24	1	125-132
毛乌素沙漠地区大气气溶胶光学特性初步研究	车慧正		过程工程学报	2004	4	13	772-776
西安大气中黑碳气溶胶的演化特征	李杨		过程工程学报	2004	4	13	742-749