



- 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
Paleovegetation and paleoclimate in middle-late Pliocene, Shanxi, central China	李小强	李小强	Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology	2004	210	210	57-66
Spatial pattern of grain size in the Late Pliocene Red Clay deposits(North China) indicates transport by low-level northerly winds	鹿化煜	鹿化煜	Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology	2004	206	2	149-155
The plateau Monsoon variation during the past 130kyr revealed by Loess deposit at northeast Qinghai-Tibet (China)	鹿化煜	鹿化煜	Global and planetary change	2004	41	41	207-214
Periodicities of palaeoclimatic variations recorded by loess-paleosol sequences in China	鹿化煜	鹿化煜	Quaternary Science Reviews	2004	23	23	1891-1900
Geomorphologic evidence of phased uplift of the northeastern Qinghai-Tibet Plateau since 14 Million years ago	鹿化煜	鹿化煜	Science in China	2004	47	9	822-833
180 values of tree rings as a proxy of monsoon precipitation in arid Northwest China	刘卫国	刘卫国	Chemical Geology	2004	206	206	73-80
High-resolution evidence from southern China of an early Holocene optimum and a mid-Holocene dry event during the past 18,000 years	周卫健	周卫健	Quaternary Research	2004	62	62	39-48
Late Miocene-Pliocene development of Asian aridification as recorded in the Red-Earth Formation in northern China	郭正堂	郭正堂	Global and planetary change	2004	41	41	135-145
中国北方表土微团粒粒度分布及其对粉尘释放通量的影响	梅凡民		科学通报	2004	49	17	1776-1784

Late Neogene aeolian loess deposition in southern Tarim Basin and its palaeoenvironmental significance	郑洪波	Tectonophysics	2003	375	0	49-59
树木年轮中不同组分稳定碳同位素含量对气候的响应	马利民	生态学报	2003	23	12	2607-2613
贺兰山树轮晚材宽度记录中的降水量变化	马利民	海洋地质与第四纪地质	2003	23	12	109-114
贺兰山油松年轮中稳定碳同位素含量和环境的关系	马利民	环境科学	2003	24	5	49-53
~934AD冰岛Eldgja火山喷发气候效应的中国历史文献记录	费杰	世界地质	2003	22	3	214-225
在ArcGIS软件中实现机助制图与环境演化分析	何洪鸣	海洋地质与第四纪地质	2003	23	4	127-131
裂变径迹与青藏高原隆升	宋友桂	地球学报	2003	24	0	247-251
Thermal Ionization mass Spectrometry-u-Series Ages of Corals from the South China Sea and Holocene High Sea Level	彭子成	Chinese journal of Geochemistry	2003	22	2	133-139
Coral 180 records as an indicator of winter monsoon intensity in the South China Sea	彭子成	Quaternary Research	2003	59	0	285-292
公元1840年以来东南亚夏季季风降水变化-以中国和韩国的树轮记录为例	刘禹	中国科学 (D)	2003	33	6	543-549
内蒙古锡林浩特白音敖包1838年以来树轮降水记录	刘禹	科学通报	2003	48	9	952-957

共15页 首页 上5页 上一頁 6 7 8 9 10 下一頁 下5页 尾页



中国科学院地球环境研究所 版权所有:中国科学院地球环境研究所 单位邮编: 710075
单位地址: 西安市高新区沣惠南路10号 电子邮件: web@ieecas.cn