

【作者】	黄勇, 姚筠, 陈金华
【单位】	安徽省气象科学研究所, 安徽省大气科学与卫星遥感重点实验室, 安徽合肥
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	20
【发表页码】	8843-8846
【关键字】	傅立叶级数; 典型地物; NDVI时间序列
【摘要】	选取安徽省几种典型地物进行傅立叶分析, 结果表明, 不同地表类型经过傅立叶变换后, 其虚部谱、实部谱以及振幅谱出现极值的位置各不相同。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭