

【作者】	李京忠，殷学勇，蔡清华，王洪明
【单位】	西北大学城市与资源学系，陕西西安
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	18
【发表页码】	7805 - 7807
【关键字】	地表温度；反演；比辐射率
【摘要】	以兰州地区为例，利用TM 数据对地区的地表温度进行了反演。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭