

【作者】	楼旭逵, 夏斌, 张慧霞, 张美英, 杨蕾
【单位】	中科院广州地球化学研究所, 广东广州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14463-14466
【关键字】	番禺; 景观格局; 多样性
【摘要】	对2002年番禺区的卫星影像进行分析, 得到土地利用类型的分类数据, 根据自然特点和人文特点将研究区划分为3个梯度区, 运用景观生态学的方法定量研究土地利用空间结构的梯度变化。结果表明, 番禺区的景观多样性和均匀度下降; 人工景观类型逐渐减少, 自然、半自然景观类型逐渐增加; 斑块的几何形状由简单到复杂。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭