


【作者】	方元, 陈利燕
【单位】	黄冈师范学院计算机科学与技术学院, 湖北黄冈
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	22
【发表页码】	10599-10600
【关键字】	耕地流失; 空间格局; 东莞市
【摘要】	在遥感技术的支持下, 对东莞市耕地资源进行流失和转化的空间格局进行了定量分析。结果表明, 在城市扩张压力下, 耕地面积急剧减少, 其中1988~1995年是耕地面积减少数量最主要的时期, 70%以上耕地流失为建设用地; 其他的土地类型也在向耕地转变, 水域和林地是转化为耕地的主要土地利用类型。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)