

【作者】	冉江, 柯长青
【单位】	南京大学地理与海洋科学学院, 江苏南京
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	725 - 727
【关键字】	城市扩展; 遥感; GIS ; 驱动力; 连云港市
【摘要】	利用多时相遥感影像、社会经济统计数据以及其他辅助资料, 在基于遥感影像专题信息提取和GIS 空间叠置分析技术的基础上对连云港市1978 ~ 2005 年的城市扩展及其侵占周围土地的情况进行了系统的分析, 并对连云港市扩展的驱动力进行了初步的探讨。结果表明, 连云港的城市扩展很快, 2005 年的城市面积是1978 年的4 倍多, 而且在不同的空间位置城市扩展的速度和规模也有较大的差异, 城市扩展主要是侵占周边的优质农田。连云港市临海的地理位置和快速的经济的发展决定着城市扩展的空间方位和速度, 是城市扩展的主要驱动力。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭