



自然资源学报 2006年第21卷第2期

### 黄河三角洲土地利用/土地覆被区域分异

作者: 汪小钦, 王钦敏, 刘高焕, 励惠国

利用多源遥感和空间数据, 对黄河三角洲1984、1986、1991、1996和2001年5个不同时期的遥感数据进行处理, 分析了1984年东营市建市17年来黄河三角洲土地利用/土地覆被的空间分布特征及动态变化的区域分异。现代黄河三角洲的土地利用/土地覆被类型趋于多样化, 年变化率比较大; 近代黄河三角洲区, 以未利用地和耕地为主, 土地利用/土地覆被最不稳定; 黄河冲积平原区, 耕地面积远高于其它地类, 约占2/3, 总体变化速率处于中等水平; 山前冲洪积平原区, 土地利用/土地覆被类型比较单一, 耕地占绝对优势, 土地利用/土地覆被最为稳定, 年变化率最小。

**关键词:** 土地利用/土地覆被变化; 黄河三角洲; 区域分异; 动态度