

|        |  |
|--------|--|
| 【作者】   | 马振刚, 王键, 李黎黎   |
| 【单位】   | 张家口教育学院地理系, 河北张家口  |
| 【卷号】   | 37   |
| 【发表年份】 | 2009   |
| 【发表刊期】 | 27   |
| 【发表页码】 | 13159-13161  |
| 【关键字】  | 土地利用/土地覆被; 洋河流域; 变化特征  |
| 【摘要】   | 以1987、2000年两期的遥感数据和其他GIS数据、专题图等为基础, 利用交互式目视解译和计算机自动分类的方法, 对张家口洋河流域14年来的土地利用/覆被变化进行了解译和分析。结果表明, 14年间耕地、建设用地、林地有较大的增长, 草地面积大幅度减少, 草地成为最大的转出源; 人类活动对该区域的土地利用影响越来越大, 洋河流域城镇化进程加快; 通过对景观格局的分析结果表明, 该区的景观多样性有所降低, 破碎度加大。 |
| 【附件】   |  <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>   |

关闭