

| | |
|--------|--|
| 【作者】 | 吴寒 |
| 【单位】 | 中国地质大学地球科学学院, 湖北武汉 |
| 【卷号】 | 36 |
| 【发表年份】 | 2008 |
| 【发表刊期】 | 14 |
| 【发表页码】 | 6050-6052 |
| 【关键字】 | 湿地; 遥感; 面积变化; 演替 |
| 【摘要】 | 以景观生态学理论为基础, 采用遥感(RS)和地理信息系统(GIS)相结合的方法对遥感卫星影像进行处理, 获取不同年份涨渡湖天然湿地面积数据。根据所得数据, 研究分析涨渡湖天然湿地近20年来的面积变化原因, 讨论了影响湿地面积变化与演替的气候、水文等自然因素和人为因素, 对保护生态环境, 优化湖泊湿地功能具有重要的意义。 |
| 【附件】 |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭